

Г. И. СЕРЖАНИНА, И. Я. ЯШКИН

# ГРИБЫ



Сержанина Г. И., Яшкин И. Я. Грибы.— Мн.: Наука и техника, 1986.— 232 с.

Основанная на большом материале многолетних научных исследований, книга посвящена высшим грибам, произрастающим на территории Белоруссии. Даны сведения о строении, эколого-биологических и хорологических особенностях грибов, а также об их значении. Приведены определительные таблицы, видовые описания и цветные изображения 270 видов, многие из которых публикуются впервые. Приводятся все местные названия (около 1500), соотнесенные с научной номенклатурой, и примеры их картографирования. Даны рекомендации по рациональному сбору, переработке и использованию грибов. В приложении — рецепты для приготовления грибных блюд.

Предназначается для ботаников, микологов и языковедов, а также для заготовителей грибов и любителей природы.

Табл. 1. Ил. 19+270. Библиогр.: с. 209—211.

Научный редактор  
Н. А. Дорожкин, акад. АН БССР

Рецензенты:  
Б. И. Якушев, д-р биол. наук,  
Д. К. Шапиро, канд. биол. наук

63154-22

С  $\frac{3803020000-152}{M316-86}$  97-86

Издательство  
© «Наука и техника», 1986.

Наша работа посвящается высшим грибам, в изобилии населяющим биогеоценозы и играющим большую роль в природе и народном хозяйстве. Основная цель монографии — показать грибной мир Белоруссии во всем его многообразии. В ней описано 270 видов наиболее распространенных, экономически ценных или очень редких, интересных с точки зрения биологии и микоценологии грибов из 2 классов, 11 порядков, 29 семейств и 87 родов. Многие из них обнаружены в республике лишь в последние годы и публикуются впервые.

Предпочтение отдано съедобным, главным образом малоизвестным грибам, знакомство с которыми не только расширит представление об этой чрезвычайно важной и полезной группе, но и позволит более полно использовать богатейшие грибные ресурсы белорусских лесов, а это, несомненно, будет способствовать выполнению Продовольственной программы. Описаны также ядовитые грибы, в том числе наиболее распространенные «двойники» съедобных грибов, показаны их отличительные признаки, симптомы отравления и даны рекомендации по оказанию необходимой помощи.

В основу книги положены результаты многолетних научных исследований высших грибов Белоруссии — изучения их количественного и качественного состава, хорологических и эколого-биологических особенностей, проведенного в Институте экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича АН БССР в 1955—1985 гг. В работе использована принятая большинством современных микологов таксономическая система Зингера (1975) — Мозера (1978) — Крайзеля (1975). Внутри родов грибы располагаются в алфавитном порядке. Для каждого вида в конспективной форме приведены сведения о месте и времени произрастания, характере плодоношения и способах использования. Определительные таблицы дают возможность установить таксономическую принадлежность до вида (для приведенных в книге грибов) или до более крупной систематической категории (для родственных, сходных с описанными форм). Специальные разделы знакомят в общих чертах с биологией, особенностями строения, а также с правилами сбора, переработки и использования грибов.

Наша книга — это итог не только микологических исследо-

ваний. В наиболее полной форме она обобщает результаты многолетнего монографического изучения местных, белорусских народных названий грибов. В ней приводится около 1500 наименований, собранных на территории БССР на протяжении 1950—1985 гг. В работе использованы личные коллекции автора, материалы диалектологических атласов, инструкций, программ и вопросников, изданных Институтом языкознания им. Якуба Коласа АН БССР в 1950—1971 гг. Они собраны более чем в 1247 населенных пунктах республики, дополнены сведениями из более ранних печатных источников, белорусских летописей, диалектологических словарей, а также статей, посвященных грибной номенклатуре разных районов Белоруссии. Привлечены соответствующие материалы из трудов белорусских микологов и изданий Белорусской Советской Энциклопедии.

Местные названия грибов сгруппированы по их географическому распространению; при необходимости в тексте дается этимологическое толкование названий. Материалы иллюстрируются оригинальными картами, показывающими пути возникновения и распространения названий по территории республики, их многообразию.

Лингвистические исследования интересны не только с позиций языкознания; они позволяют судить о том, как в историческом плане шло освоение грибных запасов в Белоруссии. Так, из Баркалабовской летописи мы узнаем, что даже в особо урожайный 1604 год, когда «гэтулькі грыбоў абабкаў летам урадзіла, што кожны чалавек па два разы на дзень у грыбы хадзіў... толькі грыбы леднікі і апенькі елі» (л. 168 б). Показано, что население нашей республики в прошлом употребляло лишь небольшое количество видов, в основном лесных грибов — белый гриб, подберезовики, подосиновики, моховики, маслята, а из пластинчатых — опята, рядовки, зеленки и сыроежковые грибы. Отмечены локальные территории, где сложились свои традиции в употреблении грибов. К примеру, жители сел Дрозды и Русское Поле на Вилейщине не едят волнушки и опята; в селах Ольшаны и Струга Столинского р-на Брестской обл. не собирают опята и толстушки, а в селах Хотомель того же района обходят грузди. Толстушками пренебрегают в селе Дубровка Добрушского р-на на Гомельщине, волнушками — в селе Спорово Березовского р-на на Брестчине и в селах Березняки, Боровое Лельчицкого р-на Гомельской обл. и т. п.

Это не случайно. Известно, что всякая традиция имеет свою мотивацию. Согласно народным поверьям, опасно употреблять едкие и горькие грибы беременным женщинам, кормящим матерям, что несомненно имеет под собой рациональную основу. Труднее объяснить, почему считалось нежелательным собирать млечники перед доением коров: это как будто может снизить удой, испортить вкус молока.

Вообще же собирание грибов, по древним белорусским актам («Литовская метрика»), было уделом женщин, особенно де-



вушек, и детей: «...робятам малым и невестам губ (грибов), овощу (овоща) всякого, ягод и хмелю во всяких пушах наших не боронити (т. е. не запрещать собирать)» (1577). Обусловлено это, очевидно, соображениями экономического порядка. Еще и сейчас в отдельных местах можно услышать мнение, что соби- рание грибов — дело «женское», хотя мужчин — любителей «тихой охоты» ничуть не меньше, если не больше, чем женщин.

По летописям и другим источникам можно проследить, прав- да отрывочно, время традиционного освоения грибов в отдель- ных местностях. Так, на Быховщине (Могилевская обл.) опята употреблялись еще в начале XVII ст., а восточнее, в соседних районах края, ныне Костюковичском, Краснопольском, Кричев- ском, Чериковском, Хотимском, те же опята и в XVIII ст. насе- ление не собирало (Мейер, 1901).

Видно, что с трудом осваивались нетрадиционные, особенно нелесные пластинчатые грибы. Из них в пищу стали употреб- ляться только шампиньоны — и то лишь на Белорусском По- лесье. И в наши дни сохраняется с удивительной стойкостью верность этим традициям: даже наслышанные о возможности употребления «новых» видов съедобных грибов грибники соби- рают их крайне редко. Известный белорусский писатель и боль- шой знаток природы И. Я. Науменко с сожалением отмечает, что «ў нас не бяруць ваўнушак, таўстух, сініх — грыбоў вельмі смачных і карысных» (1966). То же самое наблюдается и в от- ношении других, так называемых малоизвестных съедобных грибов, которые могли бы значительно расширить использова- ние дикорастущей грибной продукции. Известным препятствием к их освоению является отсутствие знаний у сборщиков грибов их местных наименований; обилие последних, их разночтение, порой переплетение затрудняют обмен опытом заготовителей и знатоков грибов на местах. Это и побудило нас, основываясь на всесторонних научных материалах, создать такую книгу, кото- рая помогла бы ориентироваться в сложных перипетиях, нередко возникающих при сборе грибов, уточнила бы соответствие мест- ных названий микологической научной номенклатуре. Наши обязанности при ее написании распределялись следующим обра- зом: вся микологическая часть книги («Общие сведения о гри- бах», «Определитель грибов», «Аннотированный перечень гри- бов» и др.) написана Г. И. Сержаниной; ею же составлены указатели латинских и русских наименований, подобран иллю- стративный материал \*. Местные названия грибов собраны и си- стематизированы И. Я. Яшкиным; им же сделано картографиро- вание, подобраны белорусские народные приметы и пословицы о грибах, составлен указатель белорусских названий. Предисловие к книге и список литературы выполнены обоими авторами со- совместно.

\* Рисунки в книге частью оригинальные, частью взяты из литературных источников (Michael, Hennig, 1960, 1964, 1967, 1968, 1970; Dermek, 1976; Pilat, Dermek, 1974).

Таким образом, наша книга — плод совместных усилий исследователей различных направлений науки, сочетание которых позволило охарактеризовать объект изучения с достаточной полнотой. Мы надеемся, что этот труд — первый опыт в создании подобных работ — окажется полезным не только биологам и языковедам, но и более широкому кругу читателей — любителям природы, заготовителям съедобных грибов, работникам лесного хозяйства и санитарно-гигиенических учреждений. Имея в виду такое использование монографии, мы строго научные материалы постарались изложить доступным языком, избегая перегрузки текста латинскими названиями, специальной терминологией.

Выражаем сердечную признательность научному редактору книги академику АН БССР Н. А. Дорожину, а также академику АН БССР И. Я. Науменко, по инициативе которого родилась эта книга, рецензентам доктору биологических наук Б. И. Якушеву и кандидату биологических наук Д. К. Шапиро, оказавшим большую поддержку и помощь в работе. С благодарностью ждем от читателей критических замечаний в адрес нашей работы.

*Г. И. Сержанина, И. Я. Яшкин*

Как распознавать грибы, собирать их, как правильно приготовить, чтобы сохранить прекрасные вкусовые качества и аромат — вопросы далеко не праздные, волнующие многих грибников, особенно начинающих. В связи с этим уместно привести краткую характеристику грибов с тем, чтобы каждый любитель собирать и потреблять грибы обладал необходимыми знаниями о них, владел культурными навыками в их сборе и переработке.

Прежде всего о самой «тихой охоте». Можно много говорить о том, как одеваться перед грибным походом, когда собирать грибы — утром, по росе, или днем, при ярком солнце, с какой тарой отправляться в лес, ходить по лесным тропинкам быстро, добиваясь успеха за счет размера пройденной территории, или идти медленно, спокойно, внимательно осматривая каждый пройденный лесной уголок, — все эти детали каждый «тихий охотник» осмысливает по-своему, все это, пожалуй, дело вкуса. Но есть несколько основных требований к сборщикам грибов, требований, продиктованных необходимостью.

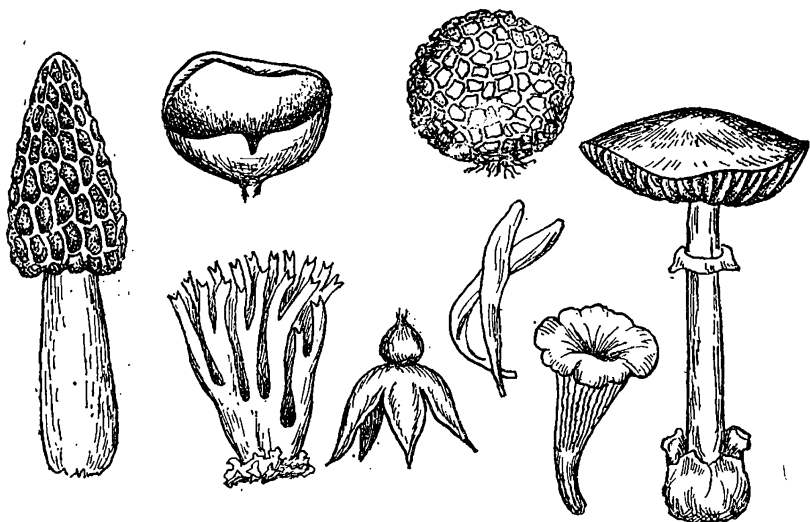
В последние годы замечено значительное снижение урожаев грибов, истощение грибных месторождений (грибовищ). Ушли далеко в прошлое воспоминания о том, как в лес на телегах по грибы ездили. Об этом помнят теперь только старожилы лесных сел и деревень, и то далеко не все. А для наших дней, к сожалению, характерна иная картина — вереницы автомобилей, мотоциклов на проселках, лесных дорогах, вытопанные тропки, сбитые ногами красавцы-мухоморы, перерытая, перевернутая лесная подстилка и лишь кое-где шляпки мелких поганочек — мицен, негниючников. Не снижающийся, а пожалуй, всевозрастающий интерес к сбору грибов, увеличивающаяся из года в год нагрузка на грибные места требуют от нас прежде всего бережного, хозяйского отношения к грибнице — источнику грибных богатств. В принципе это совсем не трудно: нужно лишь так собирать плодовые тела, чтобы грибница оставалась целой. Существуют разные рекомендации по этому поводу; одни советуют срезать ножку, другие — выкручивать ее из почвы. В данном случае не столь важно преимущество одного способа перед другим; главное — так отделить плодовое тело от грибоны, чтобы не повредить, не разорвать ее. Очевидно, все же предпочтительнее грибы при сборе срезать как можно ниже. Исключение, по-видимому, можно сделать лишь для грибного «премьера» —

белого гриба, ибо венцом удовольствия каждого грибника является возможность подержать его в руках целехоньким, вдоволь полюбоваться его бархатной шляпкой, крепенькой ножкой и только потом осторожно очистить самый корешок. В этом случае найденное плодовое тело нужно тихонько пошатать из стороны в сторону, чуть покручивая при этом ножку, — тогда она сама отойдет от грибницы, не повредив ее. Так советуют книги о грибах, так поступают истинные природолюбцы, но в жизни, к сожалению, нередко получается иначе. Никому не приходит в голову срывать яблоки с дерева вместе с ветками, а вот собирая грибы, многие почему-то вырывают их прямо с кусками грибницы. Мало того: всю лесную подстилку перевероят, почву разроют, лишь бы дочиста опустошить добычливый уголок. Часто собирают даже самые крошечные, самые мелкие грибки, от которых и пользы-то никакой нет. Эти действия губительно сказываются на плодоносящей грибнице, и, несмотря на ее удивительную живучесть, запасы грибов в грибовищах с нарушенным режимом иссякают на глазах. Чтобы понять вред подобного браконьерства, нужно вспомнить о том, как устроены грибы, как они живут, что им необходимо для развития плодовых тел.

Теперь даже 10—12-летние дети из курса школьной ботаники знают, что грибы — это царство живой природы, очень своеобразный и интересный мир. Грибы не имеют хлорофилла в своих клетках и сами органических веществ не создают, хоть, как все живые организмы, нуждаются в них. Поэтому, как и другие гетеротрофы (от слов гетеро — разный и трофос — питание), грибы поселяются всюду, на любой среде, где находят пригодные для себя органические вещества. Мир грибов обширен и многолик: современная микология насчитывает более 100 тысяч различных грибов. Здесь дрожжи и плесени; здесь целая армия видов, паразитирующих на растениях, на животных и человеке, живущих на всевозможных растительных остатках, в пресной и морской воде, истребляющих в почве мелких червячков... Словом, всего не перечислишь, грибы поистине вездесущи. Шляпочные грибы, которым посвящена наша книга, сравнительно немногочисленны, но играют особую роль в природе и в жизни человека. Они представляют собой сборную группу, насчитывающую примерно 5 тысяч видов из различных систематических подразделений, и характеризуются наличием более или менее мясистых, достаточно крупных, во всяком случае заметных невооруженному глазу плодовых тел, которые у большинства состоят из шляпки на ножке. Поскольку, однако, форма плодовых тел этим не ограничена, нам кажется более удачным название макромицеты (от слов макро — крупный и мицес — гриб). Этим термином в дальнейшем мы и будем преимущественно пользоваться.

## СТРОЕНИЕ ГРИБОВ

Как и у всех грибов, главной частью макромицета является грибница, или мицелий, — более или менее густое и плотное сплетение микроскопически тонких нежных нитей — гиф, которые пронизывают субстрат. Грибница у макромицетов многолетняя; в отличие от мицелия низших грибов она многоклеточная, т. е. гифы многочисленными поперечными перегородками разделены на клетки. На внешней поверхности гиф у большинства шляпочных грибов имеются мелкие клеточки — пряжки, наличие которых служит важным диагностическим признаком при определении.



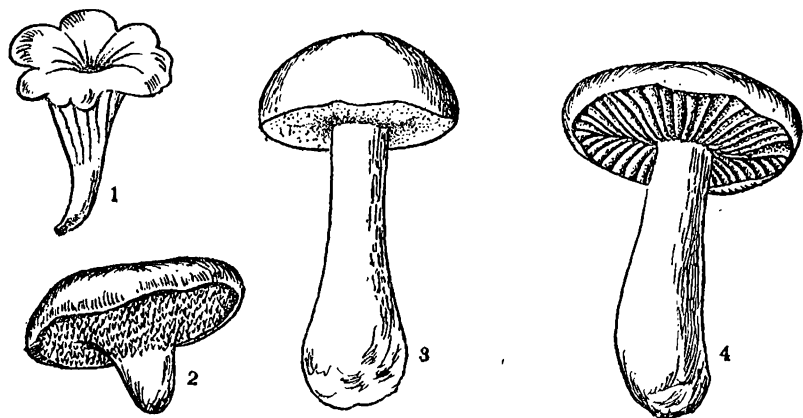
Фиг. 1. Плодовые тела высших грибов

Мицелий осуществляет все жизненные функции гриба — он растет, перемещается с места на место в поисках питательного субстрата, он размножается. С размножением связано развитие плодовых тел — той части грибного организма, которую чаще всего называют грибом. Если грибница у макромицетов более или менее одинакова, слабо отличается у разных видов по окраске и другим признакам внешнего вида, то плодовые тела грибов очень разнообразны и служат той основой, на которой строится систематика грибов (фиг. 1).

В отличие от долгоживущей грибницы плодовые тела у большинства макромицетов недолговечны. Они возникают на сравнительно недолгий срок, необходимый для развития и созревания спор — клеток, с помощью которых размножаются грибы. Споры микроскопически малы; размер их измеряется микронами — тысячными долями миллиметра, поэтому рассмотреть и изучить их строение можно только с помощью микроскопа. Невооруженному же глазу виден лишь споровый порошок, которым покрываются спороносные участки зрелого плодового тела. Споровый порошок мож-

но наблюдать под шляпкой, положенной на несколько часов на чистую бумагу пластинками или трубочками вниз. Высыпавшиеся споры образуют под шляпкой узор, соответствующий расположению спороносных участков, в данном случае трубочек или пластинок.

Споры развиваются специальными спороносными клетками — сумками, или асками, у сумчатых грибов, базидиями — у базидиальных. Спороносные клетки располагаются на разных участках плодового тела. У большинства базидиомицетов они сплошным слоем (гимением) покрывают снаружи определенную его часть или специальные выросты, предназначенные для увеличения этой поверх-



Фиг. 2. Виды гименофора: 1 — складчатый; 2 — шиповатый; 3 — трубчатый; 4 — пластинчатый

ности, — шипики у ежевиковых, складочки или жилки у лисичковых, пластинки у пластинчатых; у трутовиковых и трубчатых они выстилают трубочки. Выросты, несущие гимений, называют гименофором (фиг. 2). У большинства сумчатых макромицетов сумки помещаются на плодовом теле также открыто: на вогнутой поверхности блюдцевиков (печицевых грибов), на шляпковидной верхней части у сморчков и строчков. У подземных сумчатых грибов — трюфелей, у гастеромицетов споры созревают внутри плодовых тел.

Продолжительность жизни плодовых тел зависит от того, сколько поколений спороносных клеток возникает в гимении: у навозников от нескольких часов до 1—2 дней, у белого гриба — 5—10 дней, у подосиновика — 12—14 дней, у шампиньона — до 40 дней. Трутовиковые грибы развивают нередко многолетние плодовые тела; гименофор у них многослойный, так как ежегодно на старые трубочки нарастает слой новых, молодых. По числу слоев определяют возраст плодового тела.

## ГРИБЫ В ПРИРОДЕ

Высыпавшись из плодового тела, зрелые споры попадают на почву. При наличии необходимых условий — влаги и тепла — они прорастают, начинают вытягиваться, ветвятся, пронизывают почву во всех направлениях и вскоре сплетаются в грибницу. Питается грибница осмотическим путем, т. е. всасывает всей своей поверхностью из почвы, остатков древесины, лесной подстилки и другого субстрата, на котором поселилась, влагу с растворенными в ней питательными веществами. Из субстрата она их извлекает с помощью целого набора ферментов — особых веществ, которые действуют как катализаторы, способствующие их растворению. Таким образом, в процессе жизнедеятельности гриб разрушает питающий субстрат, выполняя тем самым определенную роль в природе. Сапротрофные грибы, живущие за счет органического вещества в отмерших остатках, вместе с бактериями перерабатывают сбрасываемую лесом листву, хвою, шишки, мертвые травы, мелкие веточки; они разрушают пни, валежник, живут на углях в местах старых костров, на навозе травоядных животных, на отмерших плодовых телах грибов. В целом грибное население лесов, поселяющееся на всевозможных остатках, служит не только поставщиком органического вещества в почву, но выполняет санитарную службу по очистке леса. Без макромицетов, которые являются наиболее активными разрушителями опада и подстилки, лес просто задохнулся бы от собственных остатков. Такого огромное положительное значение многих говорушек, мицел, негниючников и других шляпочных грибов, которые мы нередко с оттенком пренебрежения называем «поганками», «волчьими грибами».

Большая группа макромицетов получает необходимые для жизни органические вещества от живых высших растений. Часть их (главным образом трутовиковые грибы) паразитирует на деревьях. Своими ферментами древесные грибы разрушают живые клетки древесины и приводят к образованию гнилей, которые ослабляют и в конечном счете губят дерево. Роль таких грибов безусловно вредна, и лесное хозяйство ведет с ними борьбу.

Другая часть — преимущественно шляпочные грибы, — это симбионты, т. е. сожители деревьев и кустарников, их микоризообразователи. Микориза — интереснейшее явление живой природы: совершенно разные по строению и образу жизни организмы объединяются, оказывая друг другу необходимую помощь в существовании. Морфологическая суть микоризы заключается в том, что при встрече в почве с мелкими корешками определенной породы дерева гифы гриба оплетают их, и возникает так называемый грибной чехлик. Во многих случаях гифы внедряются в кору корней, но самих клеток не повреждают, а идут по межклетникам, образуя сеть Гартига. Физиологическая роль микоризы в общих чертах сводится к обмену: от растения гриб получает углеводы, а растение от гриба — влагу с растворенными в ней минеральными веществами. Без микоризы мицелий симбиотических грибов существует, но не плодо-

носит; микотрофные же растения без своих грибных симбионтов развиваются плохо, медленнее растут, легче подвергаются заболеваниям, особенно на бедных, сухих почвах и на ранних этапах развития. Самое название «микориза» очень удачно передает свою сущность: дословно оно означает грибокорень. Таким образом, значение симбиотических грибов также очень велико: они способствуют росту и развитию деревьев, укрепляют наши леса. К микоризным грибам относятся почти все трубчатые и сыроежковые грибы, многие рядовки, энтоломы, мухоморовые и паутинниковые. Вот почему каждый культурный, понимающий и любящий природу грибник не станет уничтожать ненужные ему несъедобные и даже ядовитые грибы, мелкоплодные поганки, облепляющие опавшую листву, пни, веточки: они нужны лесу, они активно участвуют в биологическом круговороте в природе.

## ГРИБЫ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

### ПИЩЕВЫЕ СВОЙСТВА ГРИБОВ

Выше мы кратко рассказали о строении и биологии грибов, об их значении в природе. Наш рассказ будет неполным даже по минимальному счету, если мы ничего не скажем о той роли, которую они играют в нашей жизни, о возможности их использования и экономической ценности. Естественно, прежде всего речь пойдет о съедобных грибах.

Они не случайно пользуются такой популярностью и любовью, не случайно ряды любителей собирать грибы, лакомиться вкуснейшими грибными блюдами растут из года в год. Многие съедобные грибы обладают прекрасным вкусом и неповторимым ароматом — достаточно вспомнить только о белом грибе, о рыжике и груздях!

Ценные вкусовые и питательные свойства съедобных грибов объясняются составом их плодовых тел. В грибных клетках и тканях содержится очень много воды — 80—90 %. Сухое же вещество представлено преимущественно белками — этим-то и оправдывается распространенное название грибов «лесное мясо». В состав белков входят аминокислоты, в том числе и незаменимые; это ставит грибы в ряд особенно важных продуктов питания. Опорной частью грибных тканей является грибная клетчатка, которая содержит сложный белок фунгин, или мицетин, — вещество, идентичное хитину, из которого состоят надкрылья жуков, панцырь ракообразных. Естественно, грибная клетчатка усваивается с трудом и этим, к сожалению, питательная ценность грибов существенно снижается. Хотя и имеются в литературе данные, доказывающие, что питательная ценность грибов не ниже, чем у таких продуктов питания, как бобовые и злаки, однако многие диеты ограничивают и даже запрещают использование грибных блюд в связи с нагрузкой на пищеварительный тракт.

Углеводов в грибных клетках меньше, чем белков, и они существенно отличаются от растительных: для грибов характерно пол-



ное отсутствие крахмала, которого много в клетках высших растений. У грибов он заменяется гликогеном, т. е. животным крахмалом. Своеобразие химического состава углеводов проявляется и в том, что у грибов имеется специфический сахар — микоза, или трегалоза, присущий только им.

Грибы содержат наиболее важные витамины. Витамин А особенно много в лисичках, рыжиках и других грибах, плодовые тела которых окрашены в желто-оранжевый цвет (признак присутствия красящего вещества каротина — провитамина А). Витамин В<sub>1</sub> у отдельных грибов столько, сколько в зерновых продуктах, а у лисички и опенка летнего не меньше, чем в пекарских дрожжах. В плодовых телах грибов имеется витамин РР (никотиновая кислота) и другие витамины.

Грибы богаты железом, калием, фосфором, кальцием, натрием. Они содержат микроэлементы — медь, цинк, иод, фтор, марганец, мышьяк — в пределах, обычных для растительных продуктов. Большое количество ароматических и экстрактивных веществ не только придает блюдам из грибов их неповторимый аромат и вкус, но способствует лучшему перевариванию пищи. В кулинарном разделе нашей книги приведено немало рецептов грибных блюд из кухни многих народов мира, которые показывают, насколько широко применяются грибы как пикантная и калорийная приправа к мясным, овощным и рыбным блюдам.

Съедобных грибов во флоре республики много — в различных систематических группах их насчитывается более 250 видов. Не все грибы равнозначны по своим качествам. Наибольшую ценность представляют все формы белого гриба, подосиновики, маслята, моховики, рыжик, груздь настоящий, сморчковые грибы, опенок осенний, лисичка. Продукция из них — сушеные, маринованные, соленотварные и соленые грибы — пользуется неограниченным спросом как на внутреннем, так и на внешнем рынке. Большой экономический эффект дает экспорт грибов: стоимость одной тонны соленотварных лисичек в 21 раз, сушеных белых грибов — в 100 раз, сушеных строчков и сморчков — в 130 раз превышает стоимость тонны пшеницы на внешнем рынке.

Но это лишь первосортные, наиболее ценные в экономическом отношении грибы; большинство же съедобных грибов в массовой, организованной заготовке имеет значительно меньший удельный вес. Рядовки, зеленка, опенок летний, многие сыроежки и млечники, толстушки и шампиньоны чаще фигурируют лишь в местном масштабе, в личных заготовках населения. В целом группа съедобных грибов, сбор которых разрешен в нашей стране, сравнительно немногочисленная — их всего 50—60 видов. Гораздо обширнее категория так называемых малоизвестных съедобных грибов, собираемых далеко не всегда и не всеми сборщиками. Почти в каждом лесу остаются «на корню» съедобные говорушки, рядовки, зонтики, шампиньоны и прочие грибы. Подавляющее большинство малоизвестных грибов показано в нашей книге. Собирать их надо, понятно, с большой осторожностью, научившись предварительно хо-

рошо распознавать их, отличать от несъедобных или неизвестных грибов, но и пренебрегать ими не следует, так как они могут в значительной мере восполнить потребность в грибной пище, особенно в годы, неурожайные на известные съедобные грибы.

Существует еще одна категория грибов — условно съедобные. К ним относятся виды, содержащие в плодовых телах такие раздражающие и ядовитые вещества, которые можно обезвредить, если соблюдать при употреблении определенные правила обработки. Таковы, в частности, сморчковые грибы. К условно съедобным их относят из-за строчков, которые содержат опасные токсины. Поскольку редко отличают сморчки от строчков и существует путаница в наименованиях видов, мы рассматриваем сморчковые грибы в целом как пригодные к употреблению только при соблюдении соответствующих условий, которые разрушают токсины и делают грибы безвредными. К этой же категории относим и блюдцевики, используемые очень редко. Условно съедобны сыроежки и млечники с едкой или горькой мякотью, многие паутинники из-за их сходства с неизвестными и несъедобными грибами. Способы обезвреживания условно съедобных грибов мы показываем в соответствующем разделе нашей книги.

## ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА ГРИБОВ

Даже такой краткий обзор показывает, что грибы — действительно важный продукт питания. Остается добавить, что многие из них обладают не только ценными пищевыми, но и лечебными свойствами.

Как источник лечебных веществ дикорастущие шляпочные грибы употребляются в основном только народной медициной. Так, в нашей стране издавна настойкой мухомора натирались при ревматизме, артритах; из желчного гриба приготавливали легкое желчегонное; груздь перечный применяли при болезнях почек; водными экстрактами из плодовых тел боровика лечили стойкие язвы от обморожения, веселкой обыкновенной — гастриты и другие болезни пищеварительного тракта, корневым желтоватым — эпилепсию, порошком спор дождевиков врачевали гнойные раны и т. д. Особенно популярным средством во все времена была чага — березовый гриб. Ею лечили гастриты, колиты, язвенную болезнь, применяли и как противоопухолевое средство. О лечебных свойствах макромицетов знали и другие народы. Из литературных источников известно, что население лесной местности в Шварцвальде (Германия) успешно лечило белым грибом раковые и другие новообразования кожи; в плодовых телах популярного в Чехословакии навозника серого, в молодом возрасте очень нежных и вкусных, найдено противоалкогольное вещество: абсолютно безвредный гриб вызывает сильное отравление, если перед тем, как отведать аппетитное грибное блюдо, выпить рюмочку-другую водки или бокал вина. Индийские ученые обнаружили, что вытяжками из плодовых тел шампиньонов можно лечить гнойные раны, такие грозные болезни, как

тиф, паратиф, туберкулез. В 40—50-х годах науке стала известна целая группа мексиканских, так называемых магических, или волшебных, грибов. При их употреблении людьми овладевает странное состояние, возникают яркие красочные галлюцинации. Свойством этих грибов воздействовать на психику и центральную нервную систему пользовались жрецы некоторых индейских племен при проведении культовых обрядов. Впоследствии из галлюциногенных грибов были выделены вещества, помогающие лечению душевнобольных: после их приема больные становятся более общительными, у них оживляется память, и в беседе с ними врачу легче установить необходимый контакт, прояснить причины и картину заболевания.

В последние 2—3 десятилетия на наличие лечебных и биологически активных веществ было исследовано не менее 3000 видов напочвенных шляпочных и дереворазрушающих грибов, и в некоторых случаях факты возможности использования их с лечебными целями подтвердились. Это касается прежде всего чаги с ее ярко выраженными восстановительными свойствами. В настоящее время препараты из чаги (бефунгин, густой экстракт, сухой экстракт и пр.) успешно применяют в клиниках при лечении язвенной болезни, гастритов; ими пользуются и в онкологической практике. Установлено, что мухомор красный содержит антибиотик мускаруфин — оранжево-красный пигмент из кожицы; в рыжике найден антибиотик лактариовиолин, в белом грибе и других трубчатых — биологически активный болетол; в зеленке и опенке зимнем — противосвертывающие вещества. К сожалению, многие антибиотики из шляпочных грибов оказались очень нестойкими и при попытке выделить их в чистом виде разрушаются, а другие грибные целебные вещества токсичны для человека. Следовательно, говорить в целом о применении высших грибов с лечебными целями пока еще преждевременно, но их целебные свойства безусловно заслуживают внимания и более пристального изучения.

## ЯДОВИТЫЕ И НЕСЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ

Ядовитых и несъедобных грибов в нашей республике растет сравнительно немного. Это ряд мухоморовых и рядовковых грибов, единичные гигрофоры, желчный и перечный гриб («двойники» белого гриба, моховика, решетника), некоторые паутинники, волоконицы, гебеломы, ложные опята. Как правило, грибникам известны признаки ядовитых грибов и случаи отравления ими относительно редки. Но все же при сборе надо быть предельно внимательным, помнить, что никаких особых примет ядовитости грибов, таких, как бытующие неверные представления о том, что ядовитые грибы вызывают потемнение серебряной ложки или луковицы, всегда отличаются неприятным запахом или вкусом и т. п., нет. Правильно ориентировать может только знание ботанических признаков плодовых тел. Чтобы заострить на них внимание грибников, в табл. 1 мы показали характерные особенности ядовитых грибов и назвали

# **Важнейшие отличительные признаки наиболее распространенных несъедобных и ядовитых грибов**

Ядовитые и несъедобные грибы	Признаки плодовых тел	Съедобные «двойники»
Рогатик Инвала	Плодовое тело охряно- или желто-коричневое; мякоть горьковатая	Рогатики язычковый, гребенчатый, желтый
Перечный гриб	Мякоть перечно-жгучая, на изломе краснеющая. Трубочки и ножка сверху красноватые. Ножка к основанию суженная	Моховик зеленый, решетник, маслята
Желчный гриб	Мякоть горькая. Трубочки беловатые или грязно-розовые. Сетчатый рисунок на ножке черно-бурый. Споровый порошок буровато-розовый	Еще формы белого гриба, польский гриб
Лисичка ложная	Пластинки тонкие, на концах вильчато-разветвленные, буровато-оранжевые. Нередко на древесине	Лисичка обыкновенная
Гигрофор конический	Шляпка отчетливо коническая, заостренная, ярко-желтая или с оранжевым оттенком, восковидная, полупрозрачная; после созревания чернеющая	Гигрофоры багряный, краснеющий
Пилолистник тигровый	Шляпка эксцентрически-воронковидная, белая, с черно-бурыми штриховидными чешуйками. Мякоть сухая, с неприятным запахом и вкусом	Пилолистник чешуйчатый, вешенка обыкновенная, устричная
Рядовка мыльная	Шляпка неровной окраски, с размытыми пятнами, грязно-зеленоватобурая. Мякоть и пластинки на изломе слегка розовеют. Запах хозяйственного мыла	Рядовка серая, сыроежки
Рядовка заостренная	Шляпка с высоким заостренным буторком, радиально-волоконистая. Мякоть очень горькая. Пластинки и ножка сероватые	Те же виды
Рядовка серножелтая	Мякоть горькая, с очень неприятным сильным запахом	Зеленка
Говорушки белесая, восковидная, отточенная	Плодовое тело белое или желтоватое, иногда с полупрозрачными пятнами. Пластинки тонкие, частые, белые	Гигрофор белый, подвишенник
Коллибия обутая	Ножка у основания желтая, с желтым опушением. Пластинки буроватые. Мякоть жгуче-горькая	Опенок луговой
Коллибия сливающаяся	Растет на почве, пучком от одного основания. Ножка тонко-волосистоопушенная. Запах и вкус без особенностей	Коллибия скученная
Энтолома весенняя	Плодовое тело мелкое до среднего, в свежем виде темно-окрашенное. Ножка заостренная или сплюснутая	Энтолома щитовидная

Ядовитые и несъедобные грибы	Признаки плодовых тел	Съедобные «двойники»
Энтолома выемчатопластинковая	Плодовое тело мясистое, грязно-белое. Пластинки с более темным краем. Запах очень неприятный	Энтоломы щитовидная, сливовая
Энтолома дымчатая	Растет в лиственных лесах. Шляпка трещиноватая, с оливковым или желтым оттенком. Мякоть без запаха. Ножка гладкая	Энтолома сливовая
Мухоморы зеленый, поганковидный, порфиновый, пантерный	Шляпка белая, желтоватая или зеленоватая, серая с пурпурно-фиолетовым оттенком. Ножка белая, сероватая, с кольцом и вольвой. Пластинки белые, широкие, свободные	Шампиньоны, колюпак кольчатый, поплавки, блеклые сыроежки
Лепиота гребенчатая	Плодовое тело мелкое, трещиновато-чешуйчатое. Запах и вкус резкие, неприятные. Пластинки белые	Шампиньон лесной, лепиоты белая, щитковая
Лепиота остроchешуйчатая	Шляпка и ножка под кольцом густо покрыты орехово-бурыми остроконечными чешуйками. Пластинки белые	Шампиньон лесной, грибы-зонтики, лепиоты белая, щитковая
Хрущанка бархатистая	Шляпка тонкоопушенная, особенно по краю. Пластинки крапчатые, с капельками влаги	Хрущанки Кандалла, каштановая
Опята ложные желтый, серножелтый, кирпично-красный	Шляпка ярко-окрашенная, мякоть горькая, запах неприятный, пластинки фиолетово- или оливково-бурые. Ножка с волокнистым пояском	Опята летний, осенний, зимний
Чешуйчатка огненная	Шляпка желто-оранжевая, чешуйки лимонно-желтые. Мякоть очень горькая	Чешуйчатка золотистая
Волоконницы бузинная, земляная, надорванная	Шляпка коническая, радиально-волокнистая или чешуйчатая. Пластинки буроватые, с мелко зазубренным или тонкоопушенным краем. Мякоть с неприятным запахом	Рядовка серая, сыроежки
Гебеломы корочковидная, вздутонная	Шляпка слизистая, буроватых тонов. Мякоть горькая, запах неприятный. Пластинки пятнистые или с капельками влаги, с тонкоопушенным краем. Споровый порошок буроватый	Рядовки тополея, желто-буря, толстушка, валуй, сыроежки
Гимнопилы гибридный, еловый	Яркая оранжево-, ржаво-охристая окраска. Мякоть горькая	Опенок летний, опенок осенний
Паутинник камфарный	Шляпка по краю фиолетовая, фиолетовые пластинки; запах и вкус очень неприятные	Толстушка, паутинник фиолетовый, белопутинник
Млечник серо-розовый	Шляпка мелкочешуйчатая. Запах кумариновый. Пластинки на разрезе цвета не меняют	Млечники вялый, ароматный, нейтральный, сладковатый

Ядовитые и несъедобные грибы	Признаки плодовых тел	Съедобные «двойники»
Ложнодождевик обыкновенный	Перидий толстый, чешуйчато-трещиноватый. Глеба твердая, фиолетово-черная, с неприятным вкусом и запахом	Трюфели, корневел, дождевики, порховки
Дождевик грушевидный	Закругленная верхушка, тупоноготчатый перидий, неприятный запах	Дождевик жемчужный

съедобные грибы, которые на них похожи. Полные же описания отмеченных видов приведены в определителе.

Надо иметь в виду, что, несмотря на сравнительно невысокую частоту грибных отравлений, они нередко очень тяжелы и даже смертельны. Поэтому напоминаем их основные симптомы, чтобы в случае беды каждый знал, как правильно оказать помощь пострадавшим.

Наиболее часто вызывают отравление неправильно приготовленные грибные консервы. Здесь главным образом причиной являются не сами грибы, а анаэробная, т. е. живущая в бескислородной среде, бактерия ботулинус, которая развивается на белковой основе в нейтральных или щелочных условиях и выделяет смертельно опасный яд — ботулотоксин. Отравление начинается бурно, вначале протекает как обычное пищевое (боли в желудке и кишечнике, рвота, понос и т. п.), но затем на фоне этих признаков развиваются нарушение речи, зрения (предметы «двоятся», расплываются в глазах), глотания и другие симптомы, характерные для ботулизма. Заболевание протекает очень тяжело и в 25 % случаев кончается смертью. Лечить пострадавших может только врач; профилактика ботулизма — это точное соблюдение правил асептики и переработки грибов, о чем подробно рассказано в соответствующем разделе нашей книги (см. с. 183).

Нередко отравление вызывают непросолившиеся или непроварившиеся условно съедобные грибы, старые, перезрелые плодовые тела с вредными продуктами распада или неправильно сохраняемые заготовки (например, маринованные грибы в окисляющейся посуде).

Можно заболеть от грибов, которые собраны в неподходящих местах. В литературе имеются сведения о том, что грибы способны накапливать в своих плодовых телах соли тяжелых металлов, свинца и других веществ в количествах, вредных для человека. Поэтому нельзя собирать грибы (как, впрочем, ягоды и лекарственные растения) вдоль автомобильных дорог, вблизи крупных химкомбинатов, других возможных и безусловных источников загрязнения среды. Заболеть можно и просто от переедания, особенно на ночь, так как из-за большого содержания клетчатки грибы усваиваются даже здоровым организмом с трудом. Как тяжелая пища грибные блюда исключаются из рациона питания больных хроническими заболеваниями желудка, печени и других органов пищеварения,

ибо могут вызвать их обострение. В этих случаях заболевания проявляются своими обычными признаками и при своевременном лечении заканчиваются благополучно.

Этого нельзя сказать об отравлениях, вызванных ядовитыми и условно съедобными грибами — строчками, мухоморами, волоконниками, говорушками, свинушками и т. п. Отравления строчками бывают обычно весной. Яды строчков — это вещества сложной органической природы, по действию напоминают токсины бледной поганки. Они повреждают печень, селезенку, почки, сердце, красные кровяные тельца, нарушают обмен веществ и поражают центральную нервную систему. Это гиromитрин (от латинского названия гриба — гиromитра), гельвелловая кислота и другие яды, еще до конца не изученные. Если гельвелловую кислоту можно разрушить продолжительным кипячением, то гиromитрин исчезает только после длительного высушивания на воздухе; в процессе сушки он, как и гельвелловая кислота, окисляется кислородом. Сезонность отравления строчками как раз и указывает на то, что употребляемые в свежем виде грибы только кипячением полностью не обезвреживаются. Через 6—10 часов после употребления грибов появляются тошнота, неукротимая рвота, резкие боли в желудке и в голове, потеря сознания, бред, судороги, желтуха, нередко понос, сильная слабость. Тяжесть отравления зависит от состояния здоровья и возраста больного, количества съеденных им грибов, от условий, в которых они выросли. Считается смертельной дозой примерно 400 г необезвреженных грибов. Имеются также данные, что более токсичны грибы, выросшие на влажной плодородной почве, — они накапливают больше ядовитых веществ. В тяжелых случаях через 3—4 дня наступает смерть; при более легком отравлении и своевременном лечении на 5—12-й день наступает выздоровление. К гиromитрину и гельвелловой кислоте особенно чувствительны старики и дети. Яд может перейти к грудному младенцу с молоком отравившейся матери.

Летом и осенью самые тяжелые отравления дают мухоморы из группы бледной поганки — белый, зеленый, поганковидный — наиболее ядовитые грибы не только в нашей стране, но, по-видимому, во всем мире: для смертельного отравления достаточно съесть  $\frac{1}{4}$  шляпки этих грибов. В их плодовых телах содержится несколько токсинов; основные яды — альфа-, бета-, гамма- и иные аманитины, или аманитотоксины (от латинского родового названия мухоморов — аманиита). Никакая кулинарная обработка грибов не обезвреживает: яды не разрушаются кипячением, вымачиванием, высушиванием. Токсины бледной поганки поражают мозг, кровеносную систему и сердце, печень и другие органы пищеварительного тракта, почки, селезенку и т. д. Смертность очень высокая — до 90 %. Отравление особенно опасно своим длительным инкубационным периодом: оно незаметно иногда до 40 часов. За это время яды успевают всосаться и произвести в организме необратимые изменения. Симптомы отравления — острая головная боль, головокружение, неукротимая рвота, понос, мучительная жажда, рези в

желудке. Развивается расстройство кровообращения, зрения, увеличивается печень, появляется желтуха, затем наступает потеря сознания, сонливость и чаще всего смерть. Выздоровление происходит очень редко и не ранее чем через 1—1,5 месяца тщательного лечения в больничных условиях.

Красный, пантерный (серый), порфиновый мухоморы не так опасны, как бледная поганка и ее сородичи, но тоже достаточно ядовиты. Основной яд этих грибов — мускарин, найденный также (даже в больших количествах) в плодовых телах ядовитых говорушек, волоконниц. Имеются и другие токсины (мускаридин), а также вещества, действующие на психику и вызывающие галлюцинации (буфотенин, серотонин). Тепловая обработка, вымачивание или высушивание не обезвреживают грибы.

В отличие от отравлений мухоморами из группы бледной поганки мускарин и мускариноподобные вещества действуют быстрее. Признаки отравления — рвота, понос, боли, потеря или помрачение сознания, бред, галлюцинации, слюнотечение и обильный пот, судороги и пр. — появляются уже через 5—6 часов после употребления грибов. В тяжелых случаях наступает смерть от паралича дыхательного центра, но в целом прогноз при отравлении гораздо благоприятнее — при энергичных медицинских мерах выздоровление приходит через 2—3 дня. Смертельная доза мускарина содержится в 3—4 крупных мухоморах; поскольку такое количество грибов даже по ошибке употребляется редко, случаи со смертельным исходом редки.

Менее ядовиты ложные опята — «двойники» съедобных летнего и осеннего опят, но и они могут вызвать заболевание, так как содержат вещества, раздражающие желудочно-кишечный тракт. Отравление проявляется вскоре после употребления грибов, выражается в рвоте и тошноте, болях в желудке и кишечнике, поносе, в более тяжелых случаях — в судорогах, резкой слабости, сильном головокружении. При своевременной госпитализации лечение проходит успешно и больные на 3—7-й день обычно выздоравливают.

Аналогичные явления возникают при употреблении в пищу и других, менее распространенных ядовитых грибов — энтолом, паутинников, гебелом. Наиболее частые отравления, особенно в последние 10—15 лет, вызывает свинушка тонкая — очень распространенный и обильно плодоносящий гриб, предпочитаемый за неприхотливость и неплохие вкусовые качества многими грибниками. До недавнего времени свинушку тонкую рассматривали как условно съедобный гриб с малоизученными слаботоксичными веществами, для разрушения которых достаточно грибы подольше поварить, а отвар вылить не пробуя. Однако исследования последних лет показали, что дело обстоит много серьезнее. Выяснено, что свинушка нередко содержит мускарин, что в ее плодовых телах имеются вещества, разрушающие или склеивающие эритроциты (красные кровяные тельца). Часть этих веществ может быть разрушена при кипячении, а часть способна накапливаться в крови. При не-



однократном употреблении свинушки уровень этих веществ достигает критического, в крови возникают сложные изменения, приводящие в конечном итоге к опасному заболеванию — белокровию. На этом основании свинушку тонкую в ГДР и других странах заготавливать и употреблять в пищу запрещено. По этой же причине она изъята из перечня допущенных к использованию съедобных грибов и в СССР.

## ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ

Во всех случаях заболеваний после употребления в пищу грибов надо срочно обратиться к врачу, ибо помочь может только радикальное лечение в условиях стационара. Чем раньше будет госпитализирован пострадавший — тем больше шансов на благоприятный исход. До прихода врача надо очистить больному желудок энергичным промыванием слабым раствором марганцевокислого калия, с помощью клизмы освободить кишечник, обеспечить строгий постельный режим — движения больного ускоряют всасывание яда. К ногам больного приложить грелку. Чтобы быстрее вывести яд и избежать обезвоживания, нужно поить пострадавшего как можно чаще холодной подсоленной водой, крепким чаем, молоком, кофе. Категорически запрещаются спиртные напитки: алкоголь расширяет кровеносные сосуды и способствует внедрению яда. Остатки грибов (в том числе и в рвотных массах) надо сохранить для лабораторного исследования, которое необходимо для диагностики отравления.

Профилактика отравлений заключается только в познании ботанических признаков ядовитых грибов, ибо никаких других примет их токсичности не существует. Так как наиболее частыми жертвами отравления бывают дети, которые нередко пробуют на вкус незнакомые цветы, ягоды, грибы, надо внимательно следить за ними на прогулках, в лесу, на природе.

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА СБОРА ГРИБОВ

Чтобы обобщить все сказанное о грибах и заострить внимание на основных правилах рационального, успешного и безопасного их использования, мы рекомендуем:

1. Собирать только те грибы, которые известны как съедобные.
2. Собирать только вполне развитые, неповрежденные, не перезревшие плодовые тела. Мелкими, с незначительной массой, и старыми, со следами разрушения, плодовыми телами не пользоваться.
3. При сборе тщательно осматривать каждый экземпляр. Брать его, только убедившись в том, что признаки ядовитых грибов — наличие кольца и вольвы, бородавок или лоскутков на шляпке, ярко окрашенных пластинок у опят и т. п. — отсутствуют.
4. При малейшем сомнении в видовой принадлежности грибов пользоваться определителем грибов или другим справочником, где

приведено детальное описание гриба, и, если есть возможность, обратиться к специалисту для ее уточнения.

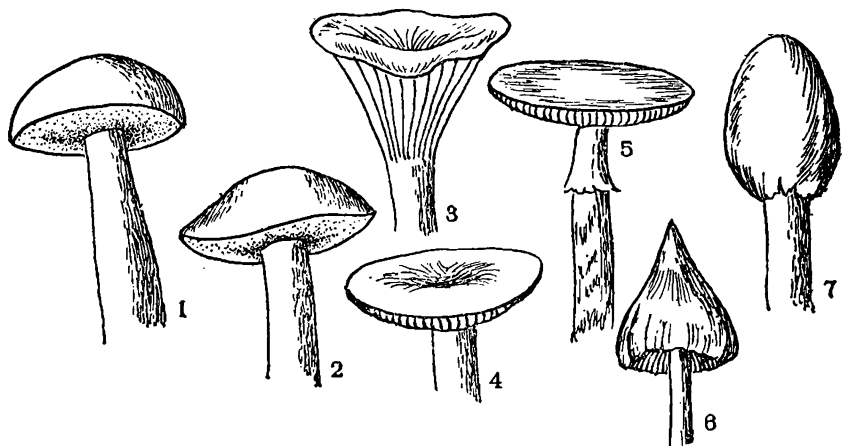
5. Чтобы сохранить грибные богатства леса, не повреждать плодonoсящую грибницу, осторожно отделять от нее плодовые тела; не вытаптывать почву, не ворошить лесную подстилку и верхний слой почвы, где живет грибница.

6. Не уничтожать плодовые тела неизвестных и непригодных в пищу грибов, помня об их важной роли в лесу.

7. Способствовать повышению урожайности лесных угодий, для чего шляпки старых, перезревших, испорченных грибными «червями» грибов ломать на куски и раскладывать их гименофором вниз в подходящих местах в лесу. Таким образом сохранятся споры и, попав в почву, дадут жизнь новой грибнице.

## ПРИЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

Видовая принадлежность грибов устанавливается по признакам строения их плодовых тел. Поэтому при определении нужно очень внимательно рассмотреть плодовое тело. Если речь идет о шляпочном грибе, то обращают внимание прежде всего на шляпку — ее форму и размер (главным образом диаметр), на характер поверхности (гладкая, чешуйчатая, слизистая, сухая, волокнистая и т. д.),

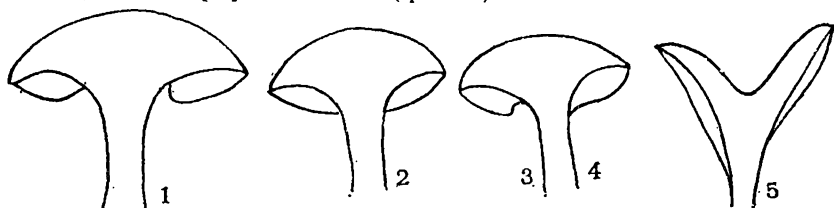


Фиг. 3. Форма шляпки: 1 — полушаровидная; 2 — выпуклая; 3 — воронковидная; 4 — вдавленная; 5 — плоская; 6 — коническая; 7 — яйцевидная

ее цвет и возможные его изменения при подсыхании, надавливании (фиг. 3). Нужно различать особенности мякоти — ее консистенцию, окраску, запах и желательно вкус (для этого кусочек мякоти следует пожевать, если гриб незнакомый — не проглатывать), ее строение. У большинства шляпочных грибов мякоть однородная, состоит только из переплетенных гиф; у сыроежковых в мякоти встречаются группы округлых пузыревидных клеток — сфероцист, наличие которых делает ее неоднородной и сообщает ей особую ломкость, хрупкость. У этих же грибов в мякоти среди обычных гиф с тонкой оболочкой имеются извитые толстостенные гифы, заполненные более или менее густой белой или окрашенной жидкостью, — это млечные ходы с млечным соком. Встречаются они и у других макромицетов.

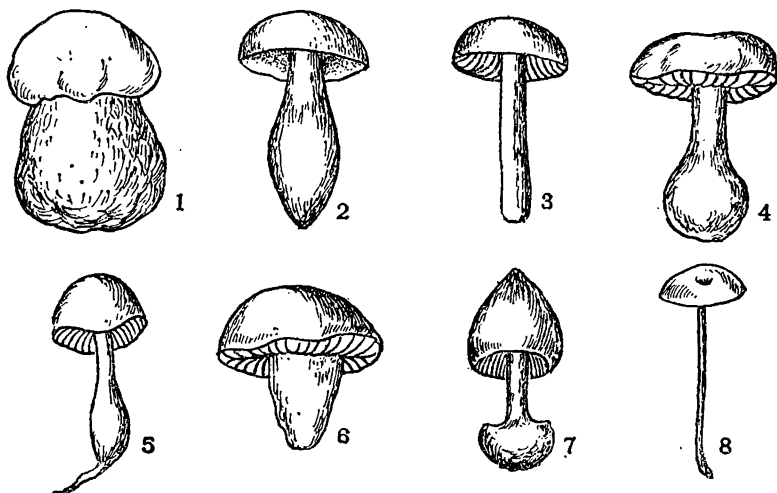
Если мякоть водянистая, то при подсыхании она обычно светлеет; иногда цвет мякоти меняется на изломе или при надавливании. Такие свойства известны у подосиновика, некоторых моховиков, млечников.

Важным диагностическим признаком служит строение гименофора — его форма, цвет, место расположения и другие особенности. У трубчатых грибов различают длину трубочек, форму и окраску их отверстий — пор; у пластинчатых — густоту, толщину пластинок, их край (гладкий, зазубренный, опушенный); у ежевиковых — длину шпиков, их ломкость. Большое значение имеет характер прикрепления гименофора к ножке (фиг. 4).



Фиг. 4. Виды пластинок: 1 — свободные; 2 — приросшие; 3 — выемчатые; 4 — приросшие зубцом; 5 — нисходящие

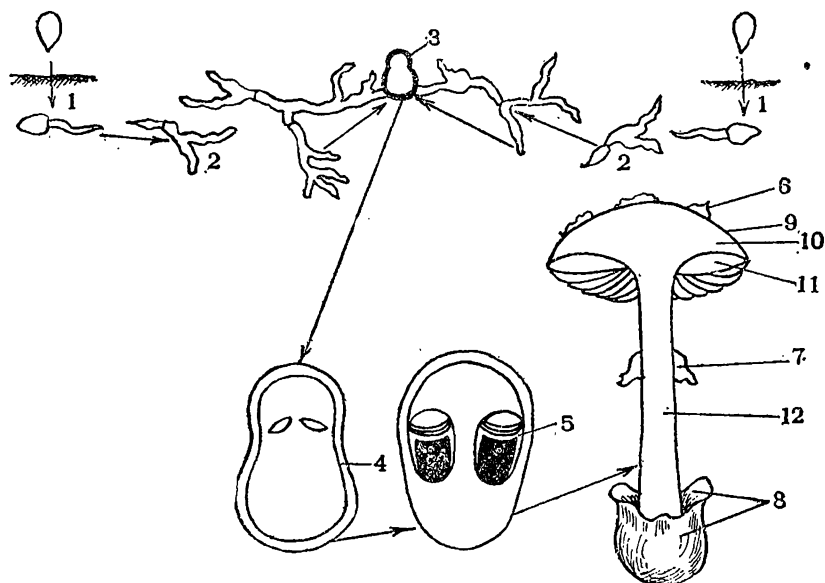
Необходимо все знать о ножке — ее форме, длине и толщине (пределы этих показателей в сантиметрах записывают в определителях через знак умножения); о внутреннем строении — полая, губчатая или сплошная; о характере поверхности — гладкая, продольно-волокнистая, чешуйчатая, рубчатая, бороздчатая, с остатками покрывал или без них (фиг. 5). Покрывала — защитные оболочки, которыми у ряда макрогрибов на ранних этапах бывает окутано плодовое тело: общее покрывало облекает все плодовое тело, част-



Фиг. 5. Форма ножки: 1 — клубневидная; 2 — веретеновидная; 3 — цилиндрическая; 4 — булабовидная; 5 — корневидная; 6 — суженная; 7 — окаймленно-вздутая; 8 — нитевидная

ное — только гименофор. С ростом плодового тела покрывала разрываются. На шляпке от них остаются следы в виде лоскутков, бородавок, мучнистого или хлопьевидного налета, волокнистости, а на ножке — пленчатое кольцо, волокнистые пояски, ряды чешуек, бородавочек, пучков волокон. На основании ножки у отдельных видов сохраняется мешковидная обертка — вольва, свободно окружающая ножку у одних грибов, приросшая в виде оторочки, рядов бородавок — у других. Кольца, пояски, вольва, их цвет, расположение, строение тоже не должны ускользнуть от внимания при определении (фиг. 6).

Плодовые тела гастеромицетов иные, разнообразной, иногда на-



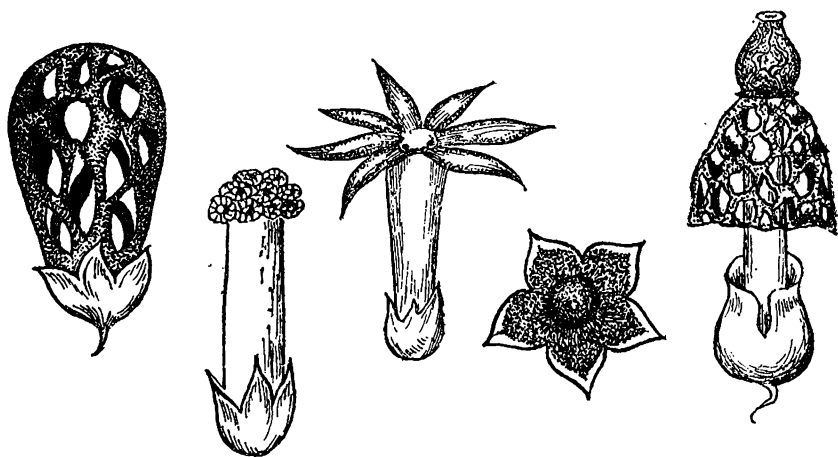
Фиг. 6. Схема строения и развития плодового тела шляпочного гриба: 1 — прорастающие споры; 2 — зачаточный мицелий; 3 — зачаток плодового тела; 4 — общее покрывало; 5 — частное покрывало; 6 — бородавки, лоскутки; 7 — кольцо; 8 — вольва; 9 — кутикула; 10 — мякоть; 11 — пластинки; 12 — ножка

столько причудливой, необычной, «негрибной» формы, что заслужили поэтическое название «грибы-цветы». Как правило, плодовые тела гастеромицетов закрытые, с внутренним расположением гимения. Чаще всего они более или менее округлые — шаровидные или грушевидные, клубневидные; такими остаются до отмирания у дождевиковых или гименогастровых грибов. Иногда в процессе развития плодовые тела очень изменяются — становятся звездообразными, похожими на мелкие птичьи гнезда, напоминают сморчки или шляпочные грибы (фиг. 7).

Снаружи плодовое тело гастеромицета покрыто более или менее толстой оболочкой — перидием. В нем различают наружный — экзоперидий и внутренний слой — эндоперидий. Экзоперидий по

мере развития гриба растрескивается, разрывается на лопасти, слущивается или отпадает кусками почти до основания. Эндоперидий обычно более тонкий, но прочный и нередко сохраняется до конца существования плодового тела. К зрелости он разрывается, и споры попадают во внешнюю среду.

Под перидием лежит спорообразующая ткань — глеба. Она более или менее мягкая вначале, губчатая, состоит из многочисленных камер, разделенных прослойками ткани. Камеры выстланы гимением. У низкоорганизованных гастеромицетов гимениального слоя нет, а базидии равномерно разбросаны в глебе. По мере созревания спор прослойки мякоти между камерами разрушаются и пло-



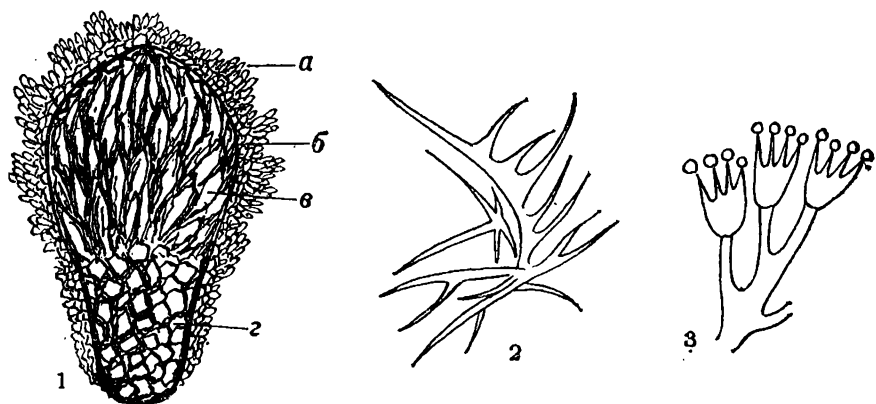
Фиг. 7. Гастеромицеты: грибы-цветы

довое тело превращается во вмес­ти­ли­ще споро­во­го порош­ка, ко­то­рый пылит через от­вер­стие в эн­до­пе­ри­дии («чертов табак»). У дожде­ви­ко­вых грибов споро­вый порошок раз­рых­ля­ется остат­ка­ми бес­плод­ных гиф — капи­л­ли­ци­ем. На­ли­чие, фор­ма, строение и цвет гиф капи­л­ли­ция — важ­ные диа­гно­сти­че­ские при­зна­ки гастеромицетов. Часто глеба за­пол­няет толь­ко верх­нюю часть пло­до­во­го тела. Вни­зу же, у ос­но­ва­ния, на­хо­дится стерильная губ­ча­тая ткань, ино­гда вы­тя­ну­тая в «лож­ную ножку» (фиг. 8). У гнез­до­вых грибов глеба не сплошная: она по­ме­ща­ется в от­дель­ных лин­зо­об­раз­ных или яй­це­вид­ных тель­цах — пе­ри­дио­лах, ко­то­рые ле­жат под пе­ри­ди­ем сво­бод­но или при­кре­п­ле­ны к нему тя­жа­ми. Споры на ба­зи­ди­ях соз­ре­ва­ют вни­три пе­ри­ди­о­ла.

Очень сво­е­об­раз­ны фал­ла­ль­ные грибы. Пло­до­вое тело их в мо­ло­дос­ти яй­це­вид­ное или шаро­вид­ное; пе­ри­дий 2—3-слой­ный (сред­ний слой плот­но­студе­ни­стый или сли­зи­стый). Вни­три раз­ме­ща­ется ре­цеп­та­кул — по­хо­жее на по­лую ко­лон­ку губ­ча­тое об­ра­зо­ва­ние, впо­след­ствии вы­тя­ги­ва­ю­щее­ся в ви­де длин­ной нож­ки с ко­ло­коль­ча­той яче­и­стой шляп­кой на вер­шине. В уг­луб­ле­ни­ях шляп­ки на­хо­дится сли­зи­стая глеба с рез­ким за­па­хом па­да­ли, ко­то­рый при­вле­кает на­се­ко­мых; по­е­дая глебу, они рас­про­стра­ня­ют споры.

Плодовые тела сумчатых грибов (апотеции) иного строения.

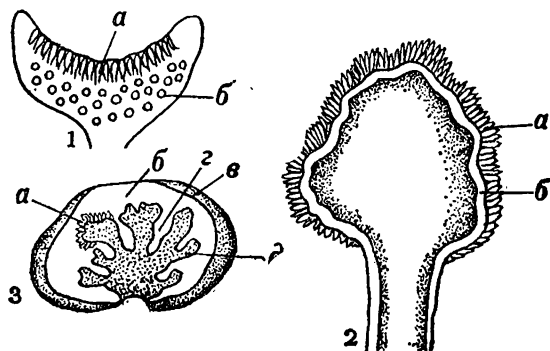
У блюдцевиков они вначале почти шаровидные, затем раскрываются и становятся бокаловидными, чашевидными или блюдцевидными. Гимений располагается на вогнутой, внутренней поверхности плодового тела; обычно он гладкий или чуть волнистый, часто ярко окрашенный — оранжевый, красный, фиолетовый и т. п. Интересно наблюдать, как выделяются споры из сумок: стоит только легонько донуть на «блюдечко» апотеция, как через несколько секунд над ним появляется прозрачное облачко быстро рассеивающихся спор. Мякоть у блюдцевиков ломкая, тонкая, часто восковидная; снаружи плодовые тела гладкие, чешуйчатые, войлочные или волосистые.



Фиг. 8. Строение дождевика: 1 — плодовое тело в разрезе (а — экзоперидий; б — эндоперидий; в — глеба; г — стерильная ткань, «ложная ножка»); 2 — капиллиций; 3 — базидии со спорами

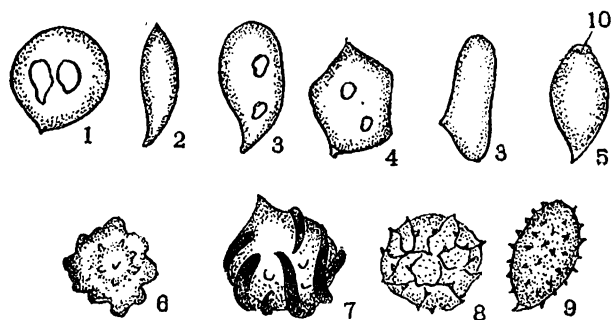
У сморчковых грибов апотеции имеют вид шляпки, сросшейся с ножкой. Они полые, тонкомясистые, хрупкие. Шляпка обычно округлой, конической или неправильной формы, иногда лопастно-рассеченная, седловидно-выгнутая. Поверхность шляпки сетчатоячеистая или покрытая глубокими извилистыми складками. Сумки со спорами находятся в верхнем слое шляпки. Плодовые тела трюфелей в связи с подземным образом жизни закрытые. Они клубне-

Фиг. 9. Плодовые тела сумчатых грибов (в разрезе): 1 — блюдцевик (а — гимений; б — мякоть); 2 — сморчок (а — гимений; б — мякоть); 3 — трюфель (а — гимений; б — мякоть; в — перидий; г — вены внутренние; д — вены наружные)



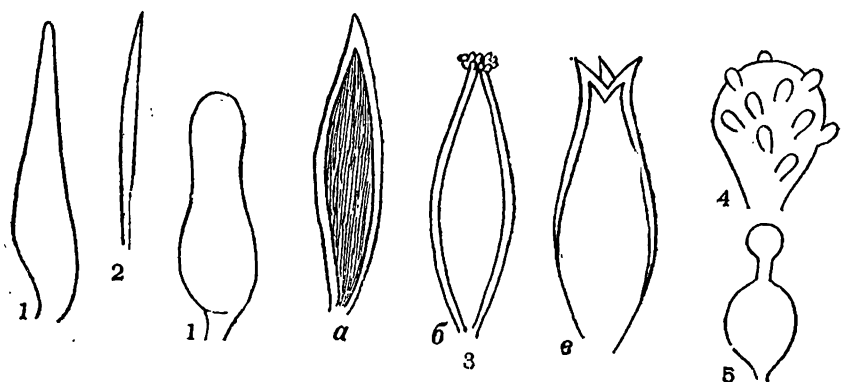
видные, сверху покрыты перидием, гладким, бугорчатым или трещиноватым. Глеба под ним плотная, на разрезе мраморно-узорчатая от многочисленных извилистых полых ходов или каналов (вен наружных) и прослоек мякоти между ними (вен внутренних). Сумки со спорами выстилают ходы. Во внешнюю среду зрелые споры попадают через одно или несколько отверстий, которыми заканчиваются наружные вены (фиг. 9).

Признаки плодовых тел нередко варьируют, и это затрудняет



Фиг. 10. Споры: 1 — шаровидная; 2 — веретеновидная; 3 — эллипсоидальная; 4 — угловатая; 5 — лимоновидная; 6 — бугорчатая; 7 — ребристая; 8 — сетчато-шиповатая; 9 — бородавчатая; 10 — пора прорастания

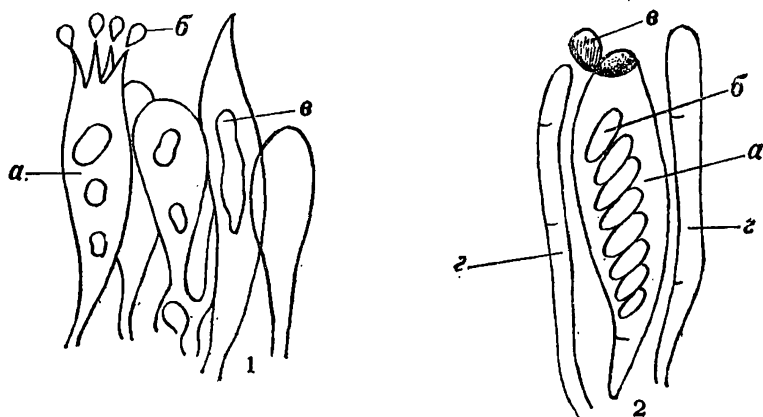
определение. Поэтому важно обращать внимание на данные микроскопического анализа — строение спор и клеток гимения, которые обладают более постоянными признаками, чем внешний вид грибов. В капле 5%-ной щелочи (КОН или NaOH) рассматривают тоненький поперечный срез через трубочку или пластинку, шпик или складочку, такой же тоненький срез с вогнутой поверхности у блюдцевиков, с глебы у трюфелей или гастеромицетов. Находят споры и отмечают размер по длине и ширине, окраску, форму, особенности оболочки (фиг. 10). В препарате разыскивают цистиды — стерильные выделительные и защитные клетки у базидиомицетов; их форма, размер, окраска — важный диагностический признак грибов. Цистиды имеются не у всех видов; чаще всего их можно найти на самом крае пластинки (фиг. 11). В гимениальном слое сумчатых



Фиг. 11. Цистиды: 1 — бутылковидная; 2 — игловидная; 3 — толстостенная (а — заостренная, б — с «шапочкой», в — зубчатая); 4 — отростчато-булавовидная; 5 — кеглевидная



грибов рассматривают сумки — их размер, форму, количество и расположение спор в сумке; отмечают реакцию на иод — сумки многих грибов окрашиваются иодом в синий цвет, и тогда становится заметной крышечка, закрывающая отверстие на верхушке сумки. Наличие крышечки — важный диагностический признак, помогающий определить гриб. При анализе надо также обратить внимание на особенности парафиз — стерильных клеток, которые размещаются между сумками в гимениальном слое (фиг. 12).



Фиг. 12. Гимений: 1 — базидиомицет: *a* — базидия; *б* — споры; *в* — цистиды; 2 — аскомицет: *a* — сумка; *б* — споры; *в* — крышечка; *г* — парафизы

## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ

Итак, внимательно рассмотрев плодовое тело, дополнив представление о нем с помощью микроскопа, приступают к определению видовой принадлежности гриба. Делается это по определителям — специальным справочникам, в которых имеются ключи к определению, основанные на видовых диагнозах грибов. В нашей книге определительные таблицы составлены по принципу обычного дихотомического ключа, в котором ступени представляют теза (с порядковым номером) и антитеза (со знаком минус); в них сгруппированы признаки, взаимоисключающие друг друга. Сравнивая с ними определяемый гриб, выбирают более подходящие признаки и идут по ключу до конечной ступени с видовым описанием (диагнозом) и ссылкой на страницу, где приведены необходимые сведения о грибе — его латинское, русское и все белорусские названия, время и место плодоношения, возможности использования и рекомендуемые способы его. Чтобы не ошибиться при определении, надо внимательно прочитать до конца и тезу и антитезу; это поможет выбрать правильный путь определения. Иногда признаки грибов расплывчаты; в таких случаях можно пройти и по тезе и по антитезе, стремясь к максимальному совпадению прочитанных признаков с приметами определяемого гриба. Определить до вида, естественно, можно те грибы, которые описаны в книге; сходные с ними — только до рода, семейства или порядка.

Определительные таблицы в нашей книге построены на полных видовых описаниях, с данными микроанализа. Однако это не значит, что пользоваться определителем можно лишь при наличии микроскопа. В подавляющем большинстве случаев можно обойтись и без микроанализа, следует только знать хотя бы окраску спорового порошка. Для его получения срезанную с ножки зрелую шляпку надо поместить на несколько часов на белую бумагу. Через некоторое время под нею появится порошок выпавшихся спор.

Чтобы успешно пользоваться определителем, необходимо сначала тщательно ознакомиться с настоящим разделом нашей книги, который показывает основные систематические критерии грибов, используемые при их определении.

## КЛЮЧ 1. КЛАССЫ И ПОРЯДКИ ГРИБОВ

1. Споры развиваются в сумках на плодовых телах. Плодовые тела преимущественно наземные, более или менее мясистые, часто хрупкой консистенции, шаровидные, затем блюдцевидные, чашевидные или уховидные; часто плодовые тела состоят из складчато-морщинистой, ячеистой или лопастно-разделенной шляпки и цилиндрической ножки. Реже они подземные или полуподземные — тогда плотномясистые, клубневидные — **класс сумчатые грибы** — ключ 2.
  - Споры развиваются на базидиях. Плодовые тела иного строения — **класс базидиальные грибы** . . . . . 2
- 2(1). Плодовые тела у большинства видов состоят из шляпки и ножки; иногда ножка недоразвитая, эксцентрическая или отсутствует — тогда шляпка боковая или сидячая. Грибы развиваются в основном прямостоячие плодовые тела различной формы — зонтиковидные, булавовидные или нитевидные, коралло-видно- или кустиковидно-разветвленные, ворончатые, полочко-, копыто- или языковидные. Базидии размещаются на внешней поверхности плодовых тел; у шляпочных грибов — на нижней стороне шляпки, на шипиках, жилках или складочках, в трубчатках или на пластинках . . . . . 3
  - Плодовые тела вначале закрытые — шаровидные, яйцевидные или грушевидные, затем похожие на шляпочные или сморчковые грибы, необычной для грибов причудливой формы — звездообразные, гнездовидные и т. п., преимущественно наземные. Реже плодовые тела подземные или полуподземные — тогда они клубневидные. Базидии помещаются внутри плодовых тел — **гастеромицеты** — ключ 7.
- 3(2). Плодовые тела плотно- и жесткомясистые, иногда к зрелости резинистые или деревянистые, воронковидной, булавовидной, коралловидной формы, желвакообразные, языко- или полочковидные, реже шляпочные. Шляпка и ножка (если имеется) сросшиеся. Гименофор шиповатый, складчатый или трубчатый, иногда гладкий или сетчато-ячеистый, плохо отделяется от мякоти — **порядок афиллофоральные** — ключ 3.
  - Плодовые тела преимущественно шляпочные, зонтиковидной формы, главным образом мягкомясистые. Ножка преимущественно центральная, реже эксцентрическая, недоразвитая или

- отсутствует — тогда шляпка боковая или сидячая. Гименофор пластинчатый или трубчатый, легко отделяется от мякоти шляпки. Растут преимущественно на почве — **шляпочные грибы** . . . . . 4
- 4(3). В основном напочвенные, изредка древесные грибы. Плодовые тела мясистые, часто крупные (шляпка до 20—30 см в диаметре). Гименофор трубчатый, трубочки длинные. Если гименофор пластинчатый — тогда пластинки с многочисленными перемычками, образующими у ножки ячеистый узор; у других видов пластинки вильчато-разветвленные или дугообразно нисходящие, толстые, темноокрашенные от спор. Споры у большинства видов веретеновидные — **порядок болетальные** — ключ 4.
- Гименофор пластинчатый. Плодовые тела в основном из шляпки и ножки, очень разнообразные по размерам, окраске и другим признакам . . . . . 5
- 5(4). Мякоть шляпки выполнена только гифовой тканью — **порядок агарикальные** — ключ 5.
- В мякоти шляпки в гифовую ткань вкраплены группы пузыревидных овальных и округлых клеток (сфероцист) — **порядок руссулальные** — ключ 6.

## КЛЮЧ 2. СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ

1. Плодовые тела преимущественно наземные, тонкомясистые, часто хрупкие, блюдцевидной, уховидной или чашевидной формы, с гимением на вогнутой поверхности или состоят из морщинистой, сетчато-ячеистой, лопастно-рассеченной, покрытой гимением шляпки и цилиндрической полый ножки — **порядок пецицальные**. . . . . 2
- Плодовые тела подземные и полуподземные, плотномясистые, клубневидные, с сумками в мякоти — **порядок туберальные** . . . . . 10
- 2(1). Плодовые тела блюдцевидные или чашевидные — **семейство пецицевые, блюдцевиковые** . . . . . 3
- Плодовые тела состоят из шляпки и ножки — **семейство гелвелловые, сморчковые** . . . . . 5
- 3(2). Плодовое тело 2—3 см в диаметре, до 4 см высотой, сидячее, прикрепленное к субстрату обычно боком, вытянуто-уховидное, с завернутым внутрь краем, немного вытянутым, коротко опушенным основанием, снаружи ржаво-желтое или желто-бурое, внутри красновато- или охристо-коричневое. Мякоть тонкая, плотная, одного цвета с поверхностью, с пресным вкусом, без особого запаха. Споры 12—16×7—8 мкм, удлинненно-эллипсоидальные, гладкие, бесцветные — **заячье ушко** (с. 100).
- Плодовое тело блюдцевидное или чашевидное . . . . . 4
- 4(3). Плодовое тело 3—8 см в диаметре, сидячее, иногда с неправильно изогнутым краем, оранжево-красное, снаружи более светлое, с беловатым мучнистым налетом, тонкомясистое, хруп-

кое. Мякоть беловатая, с пресным вкусом, без особого запаха. Споры  $15-18 \times 9-12$  мкм, эллипсоидальные, к концам заостренные, бесцветные, сетчато-шиповатые — **блюдцевик оранжевый** (с. 100).

- Плодовое тело 1—5 см в диаметре, сидячее, тонкомясистое, в начале почти шаровидное, с возрастом блюдцевидное, иногда с немного волнистой поверхностью, с загнутыми внутрь краями, снаружи беловато-сероватое, внутри коричнево-бурое. Мякоть чуть буроватая, хрупкая, с пресным вкусом, со слабым грибным запахом. Споры  $15-18 \times 7-9$  мкм, эллипсоидальные, мелкобородавчатые или шероховатые, бесцветные — **блюдцевик пупырчатый** (с. 100).

5(2). Шляпка седловидная, лопастно-разделенная, с волнисто-извилистым краем . . . . . 6

— Шляпка ячеистая или складчато-морщинистая . . . . . 7

6(5). Шляпка 2—3 см в диаметре, из 2—4 волнисто-изогнутых, изредка приросших к ножке, чаще свободных и отогнутых вверх лопастей, гладкая, сверху светло-желтоватая, внизу чуть буроватая. Мякоть тонкая, ломкая, беловатая, без особого запаха и вкуса. Ножка  $4-7 \times 1,5-3,5$  см, цилиндрическая, к основанию равномерно расширенная, полая, беловатая, продольно-желобчатая, ребристая. Споры  $15-19 \times 10-12$  мкм, широкоэллипсоидальные, гладкие, бесцветные — **лопастник курчавый** (с. 100).

— Шляпка 4—15 см в диаметре, 2—4-лопастная; лопасти седловидно-изогнутые, с поднятыми краями, волнистые, светло-каштаново-коричневые. Мякоть тонкая, восковидная, ломкая, беловатая, без особого запаха и вкуса. Ножка  $3-9 \times 1-3$  см, с 1—2 продольными пологими бороздками, цилиндрическая, полая, вверху иногда с легким опушением, беловатая или с каштановым оттенком. Споры  $18-24 \times 7-9$  мкм, широкоэллипсоидальные, гладкие, бесцветные, с двумя каплями масла — **строчок осенний** (с. 103).

7(5). Шляпка 2—10 см в диаметре, полая, неправильной формы, округленная или угловатая, складчато-морщинистая, в начале шоколадно-коричневая, к зрелости более светлая. Мякоть тонкая, восковидная, хрупкая, беловатая, со своеобразным запахом, без особого вкуса. Ножка  $3-6 \times 1,5-3$  см, к основанию слегка зауженная, нередко складчатая, полая, белая, часто с фиолетовым оттенком. Споры  $18-22 \times 10-12$  мкм, эллипсоидальные, гладкие, бесцветные, с двумя каплями масла по концам — **строчок обыкновенный** (с. 102).

— Шляпка сетчато-ячеистая . . . . . 8

8(7). Шляпка 4—8 см в диаметре, яйцевидная или шаровидная, по краю приросшая к ножке, полая, неправильно-сетчатая, с округленными ячейками, желтовато-буроватая или серо-бурая. Мякоть тонкая, нежная, очень хрупкая, беловатая, с приятным вкусом, без особого запаха. Ножка  $4-8 \times 1-2$  см, цилиндрическая, ровная, полая, беловатая или чуть буроватая. Споры

- 18—20×10—12 мкм, эллипсоидальные, гладкие, светло-желтоватые — **сморчок обыкновенный** (с. 101).
- Шляпка конической формы . . . . . 9
- 9(8). Шляпка 1,5—3 см в диаметре, удлинненно-коническая или узкояйцевидная, по краю приросшая к ножке, полая, снаружи сетчатая, покрытая удлиненными ячейками, коричневая. Мякоть тонкая, нежная, хрупкая, беловатая, без особого запаха и вкуса. Ножка 2—4×1—1,5 см, цилиндрическая, полая, желтоватая. Споры 18—20×12—14 мкм, эллипсоидальные, гладкие, почти бесцветные, желтоватые в массе — **сморчок конический** (с. 101).
- Шляпка 2—3 см в диаметре, ширококолокольчатая, приросшая к ножке только у самой верхушки, как бы надетая на нее, со свободными краями, продольно-морщинистая, желтовато-буроватая или охристо-коричневая, снизу беловатая, гладкая. Мякоть тонкая, беловатая, восковидная, с неприятным запахом и без особого вкуса. Ножка 7—14×1,5—2 см, цилиндрическая, к основанию слегка расширенная, полая, белая, затем желтоватая, с отрубевидными, кольцевидно опоясывающими ножку чешуйками. Споры 60—80×17—25 мкм, удлинненно-эллипсоидальные, желтоватые, гладкие — **шапочка сморчковая** (с. 100).
- 10(1). Плодовое тело до 4 см в диаметре, неправильно-округлое, с глубокими бороздками, ведущими внутрь в нескольких местах, красно- или рыже-бурое, при надавливании сильно темнеет. Мякоть очень плотная, с приятным запахом и вкусом, кремово-розовая, с возрастом ржаво-бурая, с многочисленными извилистыми ходами (каналами). Сумки вытянуто-мешковидные, красно-бурые, размещаются в слое, выстилающем ходы в мякоти. Споры 25—35 мкм, шаровидные, красно-бурые, грубобороздавчатые — **трюфель красно-бурый** (с. 103).
- Плодовое тело иначе окрашенное . . . . . 11
- 11(10). Плодовое тело до 2—4 см в диаметре, шаровидное, яйцевидное или клубневидное, иногда разделенное на лопасти извилистыми бороздками или выемками, грязно-буроватое или беловатое. Мякоть белая, иногда с буровато-розовым оттенком, с пресным вкусом и неприятным земляным запахом, с многочисленными извилистыми ходами. Сумки яйцевидные, с 1—3 спорами, находятся в слое, выстилающем ходы. Споры 35—45×25—35 мкм, широкоовальные, в зрелости красно-бурые, мелко-ячеисто-сетчатые — **трюфель беловатый** (с. 103).
- Плодовое тело до 2—3 см в диаметре, более или менее шаровидное, иногда приплюснутое, часто дольчатое или морщинистое, с одним отверстием у основания, светло-бурое или грязно-желто-бурое, коротко опушенное. Мякоть плотная, кремово-белая, с сильным специфическим запахом, неприятным вкусом, на разрезе с более темными извилистыми ходами. Сумки цилиндрические, слабо буроватые. Споры 20—30 мкм, шаровидные, гладкие, бесцветные — **трюфель шелковистый** (с. 103).

1. Плодовые тела булабовидные, нитевидные или цилиндрические, нередко разветвленные в виде кустиков. Гименофор гладкий — **семейство клавариевые, рогатиковые** . . . . . 2
- Плодовые тела с иными признаками . . . . . 7
- 2(1). Растут пучками на почве в лесах. Плодовое тело 6—8 см высотой, булабовидное, вытянуто-язычковидное или лопатковидное, иногда с лопастно-разделенной верхушкой, охряно-желтое, в зрелости и при высыхании серовато-буроватое, морщинистое, у основания слегка войлочно опушенное. Мякоть мягкая, упругая, белая или кремовая, без особого запаха и вкуса. Споры  $8-15 \times 3-6$  мкм, вытянуто-эллипсоидальные, гладкие, бесцветные — **рогатик язычковый** (с. 104).
- Плодовое тело разветвленное . . . . . 3
- 3(2). Плодовое тело 10—30 см в диаметре, обычно уплощенно-шаровидное, сильно разветвленное, мясистое. Конечные ветви волнисто-курчавые, тонкие, плоские, беловато-кремовые, часто с охряным оттенком; основание короткое, массивное, буроватое. Мякоть белая, плотная, хрупкая, с приятным пряным запахом и сладковато-ореховым вкусом. Споры  $5-8 \times 3-5$  мкм, эллипсоидальные, гладкие, бесцветные или желтоватые — **спарассис курчавый, грибное счастье** (с. 104).
- Плодовые тела меньших размеров, растут группами на почве в лесах . . . . . 4
- 4(3). Плодовое тело крупное, массивное, яркой окраски . . . . . 5
- Плодовое тело мелких размеров, кустиковидное, обычно неяркой окраски . . . . . 6
- 5(4). Плодовое тело 6—15 см высотой и в диаметре, кустистое, с многочисленными короткими сильно разветвленными ветвями, беловатое, с возрастом розово-охряное, на концах с пурпуровым оттенком, с более светлым массивным основанием. Мякоть белая, мягкая, с приятным запахом и вкусом. Споры  $12-17 \times 4-6$  мкм, удлинено-эллипсоидальные, шероховатые, светло-охристо-желтоватые — **рогатик кистевидный** (с. 104).
- Плодовое тело до 15 см высотой и в диаметре, желтое или оранжево-желтое, с расширенным основанием, многочисленными короткими тупозакругленными конечными ответвлениями. Мякоть ломкая, желтоватая, при надавливании краснеет, без особого запаха, безвкусная. Споры  $11-18 \times 4-6,5$  мкм, удлинено-эллипсоидальные, мелкобородавчатые, светло-охряные — **рогатик желтый** (с. 103).
- 6(4). Плодовое тело 2—8 см высотой, с многочисленными, на концах гребенчато-зубчатыми ветвями, белое, с возрастом охристое, с буроватым коротким основанием. Мякоть плотная, беловатая, без особого запаха и вкуса. Споры  $7-10 \times 6-8$  мкм, почти шаровидные, гладкие, бесцветные, с легким охряным оттенком, с крупной каплей масла — **рогатик гребенчатый** (с. 103).
- Плодовое тело 2—6 см высотой, с дихотомически-разветвленными

ми концами, охряно- или желто-коричневое, буроватое, с более светлыми окончаниями ветвей и основанием. Мякоть белая, плотная, горьковатая, с кислым запахом. Споры 6—10×4—5 мкм, овальные или миндалевидные, шиповатые, буровато-охряные — **рогатик Инвала** (с. 104).

7(1). Плодовые тела крупные, преимущественно толстомясистые. Гименофор шиповатый или игольчатый — **семейство ежевиковые** . . . . . 8

— Гименофор трубчатый или складчатый . . . . . 10

8(7). В дуплах живых лиственных деревьев, на пнях. Плодовое тело до 30 см и более в диаметре, сидячее, коралловидно или древовидно разветвленное, белое, затем желтоватое. Мякоть молодых плодовых тел хорошо развитая, плотномысистая, белая, с приятным грибным запахом и слабым редечным вкусом, с возрастом становится жесткой. Шипики длинные, мягкие, легко обламывающиеся, белые, при высыхании и с возрастом буроватые. Споры 3,5—5×4 мкм, широкоовальные, гладкие, бесцветные — **ежевик коралловидный** (с. 104).

— Грибы растут на почве . . . . . 9

9(8). В основном в лиственных и смешанных лесах. Шляпка 3—12 см в диаметре, выпуклая или чуть вогнутая, часто неправильно изогнутая, гладкая или слегка опушенная, кремовая или охряно-желтая. Мякоть плотная, белая или желтоватая, без особого запаха, вначале с мягким, позже горьковатым вкусом. Шипики конически заостренные, нисходящие, одноцветные со шляпкой или чуть светлее. Ножка 3—6×0,5—2,5 см, цилиндрическая, сплошная, иногда с расширенным основанием, светлее шляпки. Споры 6—9×4—7 мкм, эллипсоидальные или яйцевидные, гладкие, бесцветные — **ежевик желтый** (с. 104).

— В сосновых лесах. Шляпка 3—20 см в диаметре, плосковыпуклая или широковогнутая, густо покрытая черепитчато расположенными крупными отстающими чешуйками, пестрая, буроватая, с возрастом черно-бурая. Мякоть плотная, грязновато-сероватая, со специфическим запахом, к зрелости горьковатая. Шипики конические, очень ломкие, беловатые, с возрастом буреющие. Ножка 2—6×1—2 см, цилиндрическая, сплошная, иногда несколько эксцентрическая, гладкая, одноцветная со шляпкой, часто с легким фиолетовым оттенком. Споры 6—7××5—6 мкм, почти шаровидные, угловатые, буроватые — **ежевик пестрый** (с. 105).

10(7). Гименофор трубчатый. Грибы растут главным образом на древесине, реже на почве — **семейство трутовиковые** . . . 11

— Гименофор складчатый. Грибы растут на почве — **семейство лисичковые** . . . . . 13

11(10). Шляпка 3—10 см в диаметре, выпуклая или плоская, иногда с неправильно волнистым краем, гладкая или слабо трещиновато-чешуйчатая, белая, к зрелости с лимонно-желтым оттенком. Мякоть плотная, сырообразная, белая или чуть желтоватая, с грибным запахом и вкусом. Трубочки короткие, с



мелкими округлыми порами, белые или лимонно-желтые, нисходящие. Ножка 3—4×1—2 см, ровная или слегка искривленная, сплошная, к основанию часто суженная, одноцветная со шляпкой. Споры 3,5—4,5×3—3,5 мкм, яйцевидные или почти шаровидные, гладкие, бесцветные. Растет на почве в старых хвойных лесах — **трутовик овечий** (с. 105).

— Растут на древесине — в дуплах старых деревьев, на валежнике и пнях . . . . . 12

12(11). Растет у стволов и пней лиственных деревьев, преимущественно дуба. Плодовое тело до 50 см в диаметре, сильно разветвленное, с многочисленными ответвлениями в виде отдельных шляпок на ножках, растущих пучком от клубневидно-вздутого основания. Шляпки до 2—4 см в диаметре, у молодых грибов выпуклые, с возрастом воронковидно-вдавленные, с волнисто-извилистым краем, мелкочешуйчатые или волокнистые, светло-охряные или палево-беловатые, в центре окрашенные более темно. Мякоть белая, с приятным запахом и вкусом, с возрастом становится жесткой. Трубочки белые, очень короткие и тонкие, покрывают низ шляпки и верхнюю часть ножек. Ножки цилиндрические, сплошные, часто изогнутые, беловатые. Споры 7—10×2,5—4 мкм, вытянуто-яйцевидные или цилиндрически-веретеновидные, к одному концу косо суженные, бесцветные, гладкие — **гриб-баран** (с. 105).

— Плодовые тела групповые, расположенные иногда черепитчато друг над другом. Шляпка 10—30 см в диаметре, сидячая, веерообразная, лопатообразная или языковидная, часто с лопастью-волнистым, слегка подогнутым, обычно тупозакругленным краем, оранжевая или оранжево-розовая, с серно-желтым оттенком, с возрастом выцветающая. Мякоть вначале сочно-мясистая, белая или желтоватая, со слабым грибным запахом, без особого вкуса, с возрастом твердеющая. Трубочки короткие, серно-желтые, с округлыми или угловатыми порами. Споры 5—7,5×3,5—5 мкм, широкоэллипсоидальные, гладкие, бесцветные — **трутовик серно-желтый** (с. 106).

13(10). Шляпка 2—8 см, выпуклая или плоская, к зрелости воронковидная, с тонким, часто волнистым краем, яично-желтая. Мякоть плотная, резинистая, беловатая, с приятным запахом и вкусом. Складочки пластинковидные, толстые, с тупым краем, далеко нисходящие на ножку, с перемычками, одноцветные со шляпкой. Ножка 2—7×0,4—1,5 см, цилиндрическая, ровная, сплошная, одноцветная со шляпкой, гладкая. Споры 8—10×4—6 мкм, эллипсоидальные, гладкие, бесцветные — **лисичка обыкновенная** (с. 106).

— Шляпка 3—5 см в диаметре, глубоковоронковидная, с отогнутым наружу волнисто-извилистым краем, тонкочешуйчатая, серо-черно-коричневая или темно-дымчатая. Мякоть тонкая, буроватая, со слабым неприятным запахом и пресным вкусом. Складочки гименофора на наружной поверхности в верхней,

расширенной части шляпки синева-то-серые, тупые, плоские, морщинообразные, нисходящие. Споры 10—13×6—8 мкм, эллипсоидальные, гладкие, бесцветные — **лисичка серая** (с. 107).

#### КЛЮЧ 4. БОЛЕТАЛЬНЫЕ ГРИБЫ

1. Гименофор трубчатый. Трубочки легко отделяются от мякоти шляпки — **семейство трубчатые** . . . . . 2
- Гименофор пластинчатый . . . . . 28
- 2(1). Споры светло-желтые, яйцевидные, гладкие. Трубочки свободные, с мелкими округлыми порами, белые, в зрелости кремово-охристые. Ножка полая или с камерами — **род гиропор** . . . . . 3
- Споры более интенсивно окрашенные, веретеновидные или удлиненно-эллипсоидальные. Трубочки в зрелости желтые, зеленые, оливковые, табачно-бурые, серые, грязно-белые, красные и т. п., но не чисто белые. Ножка сплошная . . . . . 4
- 3(2). Мякоть белая, на изломе резко синее. Шляпка 6—15 см в диаметре, выпуклая до плоской, сухая, коротко опушенная, светло-буроватая или бледно-терракотовая. Ножка 7—8×1,5—2 см, клубневидная, одного цвета со шляпкой, гладкая, внизу коротко опушенная. Споры 6—10×5—7 мкм — **синяк** (с. 108).
- Мякоть белая, на изломе окраску не меняет. Шляпка 4—9 см в диаметре, выпуклая, затем плоская, часто с приподнятым краем, гладкая, каштаново-коричневая, сухая. Ножка 5—6×1,7—2,5 см, цилиндрическая, полая, каштаново-бурая, гладкая. Споры 7—11×5—7,5 мкм — **каштановик** (с. 107).
- 4(2). Трубочки желтоватые, зеленоватые, оливково- или табачно-бурые. Ножка цилиндрическая, ровная или к основанию суженная, с кольцом или без него . . . . . 5
- Трубочки грязновато-белые, серовато-буроватые. Ножка чешуйчатая, к основанию обычно равномерно расширенная или клубневидная, с рельефным сетчатым рисунком — тогда трубочки окрашены иначе . . . . . 14
- 5(4). Трубочки желтоватые, желтые, оливково-желто-бурые или табачно-бурые. Шляпка более или менее слизистая, клейкая, реже сухая. Мякоть на изломе иногда меняет окраску — **род масленок** . . . . . 6
- Трубочки серно-, зелено- или оливково-желтые. Шляпка сухая, реже слабослизистая. Мякоть на изломе синее — **род моховик** . . . . . 10
- 6(5). Мякоть перечно-едкая. Шляпка 3—6 см в диаметре, с возрастом уплощенная, гладкая, липкая или блестящая, желто-оранжево-коричневая. Мякоть буровато-желтая, с кисловатым запахом. Трубочки коротко нисходящие или приросшие, с широкими, неправильно угловатыми порами, ржаво- или желто-бурые. Ножка 3—8×1—1,5 см, цилиндрическая, к основанию иногда суженная, сплошная, светлее шляпки, у трубочек обыкновенно с красноватым оттенком, у основания с желтой мяко-

- тью. Споры  $8-14 \times 3-4$  мкм, веретеновидные, гладкие, желтовато-оливково-бурые — **перечный гриб** (с. 110).
- Мякоть не перечно-едкая . . . . . 7
- 7(6). Цвет мякоти на изломе и с возрастом меняется . . . . . 8
- Цвет мякоти на изломе и с возрастом не меняется . . . . . 9
- 8(7). Мякоть на изломе слабо краснеет. Шляпка  $3-8(10)$  см в диаметре, выпуклая до плоской, гладкая, слегка клейковатая, блестящая, кожисто- или оранжево-коричневая. Мякоть плотная, желтоватая или буроватая. Трубочки коротко нисходящие, желто-, оливково- или табачно-коричневые, с широкими, неправильно-угловатыми порами. Ножка  $3-5 \times 0,8-1,2$  см, цилиндрическая, сплошная, гладкая, упругая, светлее шляпки. Споры  $7-10 \times 3-4$  мкм, веретеновидные, гладкие, оливково-желтовато-буроватые — **решетник** (с. 110).
- Мякоть на изломе быстро и заметно синее. Шляпка  $3-10$  см в диаметре, подушковидно-выпуклая, к зрелости немного уплощенная, сухая, тонковолокнисто-чешуйчатая, грязно-желтая или желто-бурая. Мякоть желтоватая, с приятным запахом и вкусом. Трубочки приросшие, табачно-бурые, с мелкими округлыми порами. Ножка  $5-8 \times 1,5-2,5$  см, цилиндрическая или клубневидно расширенная, сплошная, желтоватая, светлее шляпки. Споры  $8-10 \times 3-4$  мкм, удлинненно-эллипсоидальные, гладкие, охристо-буроватые — **моховик желто-бурый** (с. 111).
- 9(7). Ножка без кольца, в верхней части нередко с капельками белой маслянистой жидкости, с зернистой поверхностью. Шляпка  $3-10$  см в диаметре, выпуклая или плоская, слизистая, гладкая, желто-охристо-коричневая или коричнево-бурая. Мякоть желтоватая, почти без запаха, с приятным вкусом. Трубочки приросшие, желтые, с мелкими округлыми порами. Ножка  $5-8 \times 1-2$  см, цилиндрическая, сплошная, желтоватая. Споры  $8-11 \times 3-5$  мкм, вытянуто-эллипсоидальные, гладкие, желтоватые — **масленок зернистый** (с. 108).
- Ножка с кольцом. Шляпка  $7-10$  см в диаметре, полушаровидно-конусовидная до плосковыпуклой, гладкая, слизистая, шоколадно- или темно-коричневая. Мякоть белая или желтоватая, чуть кисловатая, с приятным вкусом. Трубочки приросшие, золотисто-лимонно-желтые, к зрелости с легким оливковым оттенком, с мелкими округлыми порами. Ножка  $3-7 \times 1-2$  см, цилиндрическая, сплошная, выше белого (позже грязновато-фиолетового) пленчатого кольца белая, под ним буреватая. Споры  $7-11 \times 3-4$  мкм, веретеновидные, гладкие, желтовато-буроватые — **масленок поздний** (с. 108).
- 10(5). Растет на живых плодовых телах ложнодождевика. Шляпка  $2-7$  см в диаметре, выпуклая, затем уплощенная, сухая, тонкоопушенная, с возрастом трещиноватая, желтовато- или оливково-бурая. Мякоть желтая, у ножки с буровато-красноватым оттенком, с мягким вкусом и слабым грибным запахом. Трубочки нисходящие, желтые, с красноватыми пятнами, с неправильно-угловатыми порами. Ножка  $3-7 \times 1-2$  см, цилиндрическая,

сплошная, часто изогнутая, гладкая, золотисто-желтая, с красноватыми пятнами. Споры  $12-15 \times 4-5$  мкм, широковеретеновидные, гладкие, оливково-бурые — **моховик паразитный** (с. 112).

— Плодовые тела растут на почве . . . . . 11

11(10). Шляпка более или менее слизистая, в сухую погоду блестящая,  $5-12$  см в диаметре, подушковидно-выпуклая, затем плоская, гладкая, буровато-коричневая, каштановая. Мякоть соломенно-желтая, на изломе синеет, с приятным запахом и вкусом. Трубочки приросшие, иногда свободные, с мелкими угловатыми порами, желтовато-зеленоватые, при надавливании темнеющие. Ножка  $5-12 \times 1$ ,  $5-3$  см, цилиндрическая, равномерно расширенная от середины к основанию, сплошная, гладкая, желтовато-буроватая. Споры  $10-15 \times 3,5-5$  мкм, веретеновидные, гладкие, желтовато-буроватые — **польский гриб** (с. 112).

— Шляпка сухая, матовая . . . . . 12

12(11). Все плодовое тело преимущественно желтое, с оливковым или серным оттенком. Шляпка  $4-8(10)$  см в диаметре, выпуклая, тонкобархатистая, иногда трещиноватая. Мякоть желтоватая, слабо синеющая на изломе, кисловатая, со слабым грибным запахом. Трубочки приросшие, серно- или зелено-желтые, с угловатыми порами. Ножка  $4-13 \times 1-1,5$  см, цилиндрическая, ровная или суженная к основанию, желтозатая, иногда с красноватым оттенком. Споры  $9-15 \times 4-6$  мкм, широковеретеновидные, гладкие, желтовато-буроватые — **моховик зеленый** (с. 112).

— Признаки плодовых тел иные . . . . . 13

13(12). Шляпка  $4-10$  см в диаметре, сетчато-трещиноватая, пестрая, буровато- или каштаново-коричневая. Мякоть желтоватая, слабо синеющая на изломе, запах и вкус приятные. Трубочки приросшие, с широкими угловатыми порами, серно-желтые. Ножка  $4-9 \times 1-1,5$  см, ровная или слегка суженная к основанию, сплошная, светло-желтая, внизу с вишнево-красным оттенком. Споры  $10-16 \times 4-5$  мкм, веретеновидные, гладкие, желто-оливково-бурые — **моховик пестрый** (с. 112).

— Шляпка  $3-6(8)$  см в диаметре, выпуклая, затем уплощенная, тонкоопушенная, иногда трещиноватая, вишнево-красно-бурая, нередко с оливковым оттенком. Мякоть желтая, слегка зеленеющая в ножке. Трубочки приросшие, желто-оливковые, с неровно-угловатыми зазубренными порами, при надавливании зеленеющие. Ножка  $4-8 \times 1-2$  см, сплошная, ровная, у трубочек желтая, у основания с вишнево-красным оттенком. Споры  $8-15 \times 4-6$  мкм, удлинненно-эллипсоидальные, желто-оливковые, гладкие — **моховик краснеющий** (с. 112).

14(4). Ножка клубневидная, толстая, с сетчатым рисунком . . 15

— Ножка цилиндрическая, ровная или равномерно расширенная к основанию, чешуйчатая . . . . . 20

15(14). Мякоть очень горькая. Шляпка  $3-8$  см в диаметре, по-

душковидная, гладкая, сухая, буроватая. Мякоть белая, на изломе слегка розовеет. Трубочки приросшие или выемчатые, грязно-розовые, с округлыми порами. Ножка 4—7×1,5—2 см, вытянуто-клубневидная, кремово-охристая, с темно-бурой сеточкой. Споры 12—14×4—5 мкм, неровноверетеновидные, светло-розовато-буроватые, гладкие — **желчный гриб** (с. 118).

— Мякоть не горькая . . . . . 16

16(15). Поры трубочек темно-красные, с оливковым, оранжевым или буровато-коричневым оттенком, при дотрагивании синеющие. Сеточка на ножке темно-красная. Шляпка 5—20 см в диаметре, подушковидная, тонковолокнистая, сухая, реже слабо-слизистая, буро-оливково-коричневая, с темно-красным оттенком. Мякоть желтоватая, синеющая на изломе, без особого запаха. Трубочки слабо приросшие, желтовато-зеленоватые, с округлыми порами. Ножка 6—15×3—5 см, сплошная, желтая, внизу с красноватым оттенком. Споры 12—15×5—6 мкм, вытянуто-эллипсоидальные, гладкие, желто-бурые — **дубовик** (с. 117).

— Трубочки не синеющие. Сеточка на ножке не красная . . . 17

17(16). В еловых лесах. Шляпка 5—25 см в диаметре, подушковидная, затем выпуклая, очень толстая (до 3—6 см толщиной), буроватая или бурая, часто с более или менее светлыми пятнами, иногда морщинистая, гладкая. Мякоть белая, с приятным ореховым вкусом и грибным запахом. Трубочки свободные, вначале белые, затем желтоватые, к зрелости оливково-зеленые. Ножка 3—15×2,5—5 см, клубневидная, позже вытянутая, с расширенным основанием, сплошная, белая или чуть буроватая, с сеточкой такого же цвета. Споры 11—18×4—6 мкм, веретеновидные, гладкие, светло-оливково-буроватые — **белый гриб** (с. 115).

— В других лесах . . . . . 18

18(17). В дубовых и дубово-грабовых лесах. Шляпка серовато-буроватая, с белесыми пятнами. Ножка светлая, с серовато-буроватой сеточкой — **белый гриб дубовый** (с. 115). Если шляпка темно-шоколадно-бурая, мелкоморщинистая, с палевой под кожицей мякотью, а ножка толстая, клубневидная, с бурым сетчатым рисунком — **белый гриб грабовый** (с. 113).

— От основной формы отличаются иным образом . . . . . 19

19(18). В сосновых лесах. Шляпка буровато-вишнево-красная, часто с фиолетовым оттенком. Мякоть под кожицей буровато-красноватая. Ножка короткая, клубневидная, белая, внизу буроватая, с белой сеточкой — **белый гриб сосновый, боровик** (с. 116).

— В березовых лесах. Шляпка очень светлая, почти белая, слабо буроватая, иногда с охристым оттенком. Ножка длиннее и тоньше, чем у остальных форм — **белый гриб березовый** (с. 113).

20(14). Цвет мякоти на изломе не меняется . . . . . 21

— Окраска мякоти на изломе становится иной . . . . . 23

21(20). В сухих березовых лесах, на окраинах и полянах. Шляпка

- 5—20 см в диаметре, подушковидная, гладкая, реже тонковолокнисто-чешуйчатая, серовато-буроватая. Мякоть беловатая, мягкая. Трубочки выемчатые или почти свободные, беловатые, в зрелости грязно-серые, с угловато-округлыми порами. Ножка 3—16×1, 5—3 см, к основанию нередко слабо расширенная, сплошная, беловатая, с черно-бурыми, почти черными чешуйками. Споры 8—20×3—5 мкм, веретеновидные, гладкие, желтовато-буроватые — **подберезовик обыкновенный** (с. 121).
- Плодовые тела с несколькими иными признаками и в других местобитаниях — на окраинах верховых болот, во влажных местах . . . . . 22
- 22(21). Шляпка до 6 см в диаметре, грязно-белая, с зеленовато-буроватым оттенком. Ножка с белыми, реже буроватыми чешуйками и слабо зеленющей у основания мякотью. Споры до 23 мкм длиной; в остальном — как предыдущий — **подберезовик болотный** (с. 123).
- Шляпка до 8 см в диаметре, черно-бурая или умбровая, почти черная. Мякоть палевая, трубочки темно-серые. Ножка с черно-бурыми чешуйками. Споры до 17 мкм длиной; в остальном — как подберезовик обыкновенный — **подберезовик черный** (с. 124).
- 23(20). Мякоть на изломе розовеет. Шляпка до 6 см в диаметре, желто-бурая, гладкая. Трубочки белые. Ножка с черно-бурыми чешуйками. Споры 12—14×4—5 мкм, удлинненно-эллипсоидальные — **подберезовик окисляющийся** (с. 124).
- Мякоть на изломе не розовеет; если розовеет, то затем вскоре становится сине-черной . . . . . 24
- 24(23). Кожица слизистая. Шляпка 6—7 см в диаметре, подушковидно-выпуклая, гладкая, оливково-бурая. Мякоть желтоватая. Трубочки выемчатые, палевые, с мелкими округлыми порами. Ножка 8—9×1,5—2 см, сплошная, в верхней части оливково-серая, внизу буроватая, с буреющими чешуйками. Споры 13—20×4—5 мкм, веретеновидные, гладкие, желто-бурые — **грабовик** (с. 121).
- Кожица на шляпке не слизистая . . . . . 25
- 25(24). Шляпка красная или буро-красная . . . . . 26
- Шляпка более светлая . . . . . 27
- 26(25). В осиновых лесах. Шляпка 5—12 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая, тонко-бархатисто-волокнистая или гладкая. Мякоть плотная, на изломе сначала лиловеет, затем чернеет. Трубочки свободные, с мелкими округлыми грязно-белыми порами. Ножка 7—9×2—3,5 см, белая, с белыми, затем темно-бурыми чешуйками. Споры 10—19×4—5 мкм, веретеновидные, гладкие, желтовато-буроватые — **подосиновик краснобурый** (с. 118).
- В дубовых лесах. Шляпка кирпично-красная с оранжевым оттенком. Поры трубочек в зрелости желтоватые. Чешуйки на ножке красно-бурые — **подосиновик дубравный** (с. 120).
- 27(25). В сосновых и сосново-березовых лесах. Шляпка, ножка и

- чешуйки на ней белые. Мякоть на изломе сначала розово-, затем темно-желто-бурая, позже черная — **подосиновик белый** (с. 120).
- В сухих сосновых лесах. Шляпка до 30 см, желто-бурая. Мякоть на изломе сначала розово-лиловая, затем грязно-серая. Трубочки приросшие. Ножка белая, с черными чешуйками — **подосиновик желто-бурый** (с. 121).
- 28(1). Пластинки с многочисленными перемычками, образующими у ножки сетчато-ячеистый узор, или вильчато-разветвленные — **семейство свинуховые** . . . . . 29
- Пластинки нисходящие, дугообразные — **семейство мокруховые** . . . . . 31
- 29(28). Пластинки толстые, узкие, с перемычками, светлоокрашенные, буроватые. Шляпка с завернутым внутрь краем. Споры охряно- или желто-буроватые — **род свинушка** . . . . . 30
- Пластинки вильчато-разветвленные, красновато-оранжевые. Споры бесцветные. Плодовое тело средне- и тонкомясистое. Край шляпки выпрямленный. Шляпка 3—6 см в диаметре, вдавленно-воронковидная, с тонким, иногда извилистым краем, желто-оранжевая, вначале коротко опушенная, затем гладкая, сухая. Мякоть тонкая, упругая, оранжево-желтая, с неприятным вкусом, без особого запаха. Пластинки нисходящие, красновато-оранжевые. Ножка 4—5×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, иногда к основанию немного суженная, одноцветная со шляпкой, у основания буроватая. Споры 5—7×2,5—3,5 мкм. На почве и остатках древесины — **лисичка ложная** (с. 125).
- 30(29). На почве и остатках древесины. Ножка центральная. Шляпка 3—15(20) см в диаметре, плосковыпуклая, затем воронковидно-вдавленная, с завернутым вниз, тонкоопушенным более светлым краем, гладкая, сухая, реже слабосклеякая, оливково-буроватая, желто-бурая. Мякоть буроватая, при надавливании темнеет, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки нисходящие, желтовато-буроватые, при надавливании темнеющие, легко отделяются от мякоти. Ножка 2—5×1—2 см, сплошная, цилиндрическая, продольно-волокнуистая, упругая, одноцветная со шляпкой. Споры 7—9×4—5 мкм, яйцевидные, гладкие, охряные — **свинушка тонкая** (с. 125).
- На старых сосновых пнях и около них. Ножка часто эксцентрическая. Шляпка 5—15 см в диаметре, выпуклая или слабоогнутая, очень толстая, гладкая, сухая, с завернутым вниз гладким краем, коричнево-буроватая. Мякоть желтоватая, плотномясистая, с горьким вкусом, без особого запаха. Пластинки нисходящие, охряно-буроватые. Ножка 2—4×2—3 см, войлочнo-бархатистая, черно-бурая. Споры 5—6×4 мкм, широкоовальные, гладкие, охряно-буроватые — **свинушка толстая** (с. 124).
- 31(28). Шляпка 4—10 см в диаметре, выпуклая, с широким бугром, опушенным краем, серовато- или фиолетово-бурая, сли-

- зистая. Мякоть белая, с пресным вкусом и слабым грибным запахом. Пластинки дугообразно нисходящие, толстые, беловатые, затем дымчато-бурые. Ножка 3—8×1—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, слизистая, липкая, желтоватая, в верхней части со слизистым кольцом от покрывала, под ним буроватая, внизу желтая. Споры 15—22×5—7 мкм, веретеновидные, гладкие, темно-бурые — **мокруха еловая** (с. 126).
- Основание ножки не ярко-желтое . . . . . 32
- 32(31). Шляпка 3—5 см, выпуклая, с бугорком и опущенным краем, слизистая, при высыхании блестящая, ярко-розовая. Мякоть белая, чуть кисловатая, без особого запаха, на изломе слабо розовеет. Пластинки белые, затем серо-оливковые, с пурпурным оттенком. Ножка 2—4×0,7—1 см, белая, у основания с розовым оттенком. Споры 15—20×4—5 мкм, веретеновидные, гладкие, темно-бурые. В сухих сосняках — **мокруха розовая** (с. 126).
- Шляпка 3—9 см в диаметре, ширококонусовидная или выпуклая, с бугорком, клейкая, пурпурно-бурая. Мякоть охряно-желтая, суховатая, без особого запаха и вкуса. Пластинки охряно-буроватые, затем оливково- или пурпурно-бурые. Ножка 4—8×1—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, к основанию иногда суженная, с красноватым оттенком. Споры 18—20×6—7 мкм, темно-бурые. В сосняках — **мокруха пурпуровая** (с. 126).

## КЛЮЧ 5. АГАРИКАЛЬНЫЕ ГРИБЫ

1. Порошок зрелых спор белый или светлоокрашенный — розовый, кремовый, желтоватый, светло-буроватый . . . . . 2
- Порошок зрелых спор интенсивно окрашенный — желто-бурый, фиолетово-, пурпурно- или черно-бурый до черного . . . . . 98
- 2(1). Споры и пластинки от них в зрелости розовые . . . . . 72
- Споры бесцветные, в массе белые или светлоокрашенные, но не розовые . . . . . 3
- 3(2). Споровый порошок белый. Споры под микроскопом бесцветные, гладкие, овальные. Базидии очень длинные — в 6—7 раз длиннее спор. Пластинки толстые, восковидные — **семейство гиgroфоровые** . . . . . 4
- Базидии более короткие. Пластинки тонкие или средней толщины . . . . . 14
- 4(3). Шляпка слизистая . . . . . 5
- Шляпка сухая или влажная, но не слизистая . . . . . 11
- 5(4). Плодовое тело с общим слизистым покрывалом. Шляпка более или менее слизистая, выпуклая. Пластинки нисходящие. Ножка нередко со слизистыми кольцеобразными полосами от слизистого покрывала . . . . . 6
- Общего покрывала нет. Плодовое тело часто яркой окраски. Шляпка к зрелости иногда сухая, у большинства видов коническая. Мякоть нередко меняет окраску. Пластинки чаще приросшие или свободные . . . . . 12
- 6(5). Все плодовое тело белое или желтоватое, слизистое. Шляп-



ка 3—7 см в диаметре, ширококолокольчатая или полушаровидная, затем выпуклая, с широким бугром и опущенным, иногда волнистым краем, гладкая. Мякоть безвкусная или немного островатая, без особого запаха. Пластинки нисходящие, узкие, редкие, толстые. Ножка 5—7×0,4—1 см, цилиндрическая, у основания суженная, сплошная, к зрелости иногда полая, с отрубевидно-чешуйчатым налетом. Споры 6—7×5—6 мкм, широкоовальные, гладкие, бесцветные — **гигрофор желтоватый** (с. 127).

— Плодовое тело окрашено более интенсивно . . . . . 7

7(6). Запах мякоти миндальный. Шляпка 3—7 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая, с опущенным краем, к зрелости иногда слабо вдавленная, гладкая, слизистая, серая, нередко с буроватым или оливковым оттенком. Мякоть толстая, белая или оливково-сероватая, безвкусная. Пластинки нисходящие, толстые, редкие, широкие, белые, затем буровато-сероватые. Ножка 5—7×1—1,5 см, цилиндрическая, к основанию нередко суженная, сплошная, серовато-буроватая, у пластинок беловатая, с шероховато-отрубевидным налетом. Споры 7—9×4—5 мкм, гладкие, овальные — **гигрофор хороший** (с. 128).

— Запах мякоти не миндальный . . . . . 8

8(7). Ножка с несколькими кольцевидными или пятнистыми остатками от слизистого покрывала. Шляпка 4—8 см в диаметре, вначале полушаровидная, затем плоская, с опущенным краем и выступающим бугорком, гладкая, слизистая, серовато- или буровато-оливковая. Мякоть белая, мягкая, без особого запаха и вкуса. Пластинки коротко нисходящие, редкие, восковидные, белые, с голубоватым или зеленоватым оттенком. Ножка 5—8×0,4—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, гладкая, белая, с оливково-бурыми клейкими пятнами, кольцеобразно окружающими ножку. Споры 10—16×6—10 мкм, эллипсоидальные, бесцветные, гладкие — **гигрофор бело-оливковый** (с. 128).

— Ножка гладкая, очень редко со слизистым, быстро исчезающим кольцом или с чешуйчато-отрубевидным налетом . . . . . 9

9(8). Шляпка 2—5 см в диаметре, выпуклая, затем распростертая, с бугорком и подогнутым вниз краем, слизистая, блестящая, гладкая, желто- или оливково-бурая. Мякоть белая или желтоватая, с приятным вкусом и запахом. Пластинки дугообразные, толстые, редкие, восковидные, желтоватые или желтые. Ножка 5—10×0,3—0,6 см, цилиндрическая, сплошная, гладкая, оливково-бурая, у пластинок желтая, слизистая, у молодых плодовых тел со слизистым кольцом. Споры 8—9×4—5 мкм, яйцевидно-эллипсоидальные, гладкие, бесцветные — **гигрофор поздний** (с. 128).

— В окраске шляпки преобладают оранжево-желтый или красный тона . . . . . 10

10(9). Шляпка 4—8 см в диаметре, полушаровидно-выпуклая, затем плоскораспростертая, с выпрямленным, к зрелости волнисто-извилистым краем, слизистая, при высыхании матовая, тон-

- коволокнисто-волосистая, почти гладкая, оранжево- или красновато-буроватая, по краю более светлая. Мякоть тонкая, белая, под кожицей с ее оттенком, с мягким вкусом и слабым запахом сырой муки. Пластинки нисходящие, толстые, восковидные, редкие, беловатые, затем с кремово-красноватым оттенком. Ножка 3—6×1—1,5 см, цилиндрическая, часто изогнутая и к основанию суженная, сплошная, у пластинок беловатая, с мелкохлопьевидным налетом, ниже с оттенком шляпки. Споры 6—8×4—5 мкм, овальные — **гигрофор дубравный** (с. 127).
- Шляпка 3—8 см в диаметре, ширококоническая или полушаровидная, к зрелости выпуклая, с широким сглаженным бугром, слабослизистая, гладкая, волокнисто-чешуйчатая (чешуйки вишнево-красные), белая или желтоватая, с размытыми красноватыми пятнами. Мякоть белая, к зрелости красновато-желтоватая, немного горькая, без особого запаха. Пластинки дугобразные, широкие, редкие, белые, с возрастом красноватые, иногда ржаво-пятнистые. Ножка 4—8×1—2 см, сплошная, цилиндрическая или к основанию суженная, беловатая, у пластинок красно-чешуйчатая. Споры 7—10×4—5 мкм — **гигрофор краснеющий** (с. 128).
- 11(4). Шляпка 3—5 см в диаметре, вначале выпуклая, со сглаженным бугром, затем плоскораспростертая, иногда вдавленная, с волнистым краем, гладкая, белая, иногда с розоватыми пятнами или в центре желтоватая, влажная или сухая. Мякоть мягкая, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки нисходящие, редкие, толстые, белые. Ножка 3—6×0,3—0,5 см, цилиндрическая, к основанию часто суженная, сплошная, белая. Споры 7—9×5—6 мкм, овальные — **гигрофор девичий** (с. 127).
- Шляпка 1,5—3 см в диаметре, колокольчатая, затем плосковыпуклая или вдавленная, с тонким, рубчатым, волнисто-изогнутым краем, беловатая, при высыхании чисто белая, гладкая, сухая. Мякоть тонкая, белая, с мягким вкусом и без особого запаха. Пластинки нисходящие, редкие, у мякоти толстые, к краю утончающиеся, белые или чуть желтоватые. Ножка 3—5×0,2—0,4 см, цилиндрическая, вначале сплошная, с возрастом полая, белая, продольно-волокнистая. Споры 7—10×4—6 мкм, овальные — **гигрофор белый** (с. 127).
- 12(5). Шляпка 2—4 см в диаметре, коническая, с лопастно-рассеченным краем, радиально растрескивающаяся, слизистая, блестящая, ярко-желтая или светло-оранжевая, при созревании чернеющая. Мякоть тонкая, желтоватая, восковидно-прозрачная, без особого вкуса и запаха, к зрелости чернеющая. Пластинки приросшие, затем свободные, широкие, редкие, желтооранжевые, к зрелости чернеющие. Ножка 5—8×0,5—1 см, цилиндрическая, ровная, сплошная, продольноволокнистая, светлее шляпки. Споры 10—12×6—8 мкм, овальные — **гигрофор конический** (с. 128).
- Шляпка ширококолокольчатая или выпуклая, мякоть не чернеющая . . . . . 13

13(12). Шляпка 2—4 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая, слизистая или сухая, гладкая, блестящая, по краю иногда мелкотрещиноватая, рубиново- или черешнево-красная, к зрелости желтеющая, выцветающая. Мякоть тонкая, оранжево-красноватая, без особого запаха и вкуса. Пластинки приросшие зубцом, широкие, средней частоты, оранжево-красные, по краю иногда серо-оливковые. Ножка 3—5×0,4—0,8 см, цилиндрическая, иногда с заостренным основанием, с продольными вмятинами, одноцветная со шляпкой, у основания желтоватая. Споры 7—8×4—5 мкм, овальные — **гигрофор багряный** (с. 126).

— Шляпка 2—5 см в диаметре, ширококолокольчатая, покрытая толстым слоем зеленоватой слизи, оранжево-желтая, с возрастом распростертая, с широким бугром, гладкая, липкая. Мякоть тонкая, ломкая, восковидно-прозрачная, желтоватая или зеленоватая, без особого запаха и вкуса. Пластинки приросшие зубцом, широкие, толстые, редкие, желтые или желто-оранжевые. Ножка 4—6×0,2—0,8 см, цилиндрическая, полая, гладкая, желтая или оранжевая, у пластинок беловатая, покрытая зеленоватой слизью. Споры 8—9×4—5 мкм, яйцевидные — **гигрофор пестрый** (с. 128).

14(3). На древесине и почве. Плодовые тела без вольвы, очень редко с кольцом на ножке, после созревания иногда не загнивают, а засыхают. Если плодовые тела крупных размеров, плотно- и деревянисто-мясистые — тогда грибы растут на древесине; если плодовые тела мелкие, перепончато-мясистые — тогда преимущественно на почве, опаде, мелких веточках и других растительных остатках . . . . . 15

— Грибы растут на почве, опаде, но не на древесине. Плодовые тела с общим и частным покрывалами, от которых на ножке остаются кольцо и вольва или одно из них, мясистые, загнивающие после созревания . . . . . 81

15(14). Плодовые тела в основном на древесине, мясистые, средних и крупных размеров. Шляпка обычно более 5 см в диаметре, уховидная, раковиновидная, языковидная или воронковидная. Ножка часто отсутствует — тогда шляпка боковая или сидячая. Реже ножка эксцентрическая или центральная. Если ножка с кольцом, красно- или сиренево-чешуйчатая, бархатистоопушенная — тогда см. антитезу. Редко плодовые тела мелкие, перепончато-мясистые, тогда сидячие — **семейство вешенковые** . . . . . 16

— Плодовые тела с центральной или эксцентрической ножкой, различных размеров, формы и окраски. Растут преимущественно на почве, на подстилке, отмерших и живых плодовых телах грибов, на местах костров и т. п. Если грибы растут на древесине, то ножка бархатистоопушенная или красночешуйчатая, иногда деревянистая, с кольцом или нитевидная — тогда плодовые тела очень мелкие, перепончато-мясистые, растут очень часто пучками, большими скоплениями — **семейство рядовковые** 20

16(15). Мякоть в шляпке под кожицей плотностуденистая, ослизненная. Шляпка 3—10 см, сидячая, с короткой эксцентрической ножкой, боковая, уховидная или раковиновидная, войлочно опушенная, иногда слабослизистая, зеленовато- или оливково-желто-бурая, с подвернутым вниз краем. Мякоть под желатинизированным слоем беловатая, мягкая, без особого запаха и вкуса. Пластинки приросшие, частые, желто-охряные. Ножка 1—2×2 см, цилиндрическая, толстая, сплошная, густо покрыта мелкими чешуйками, желтая или желто-бурая. Споры 4—6×2 мкм, округленно-цилиндрические, гладкие, бесцветные, в массе белые. На древесине лиственных пород — **вешенка поздняя** (с. 129).

— Желатинизированного слоя в мякоти нет . . . . . 17

17(16). Шляпка 3—17 см в диаметре, выпуклая, эксцентрически воронковидная или вдавленная, иногда уховидная или языковидная, с матовым налетом, светлая, буровато-сероватая, затем выцветающая до беловатой или сизоватой. Мякоть мягкая, с возрастом волокнистая, белая, с приятным вкусом и мучным запахом. Пластинки нисходящие, средней частоты, белые или с серовато-розовым оттенком. Ножка 2—4×2—3 см, цилиндрическая, сплошная, эксцентрическая, белая. Споры 7—12×3—5 мкм, вытянуто-яйцевидные или округленно-цилиндрические, гладкие, в массе с легким фиолетовым оттенком, под микроскопом бесцветные. На пнях и валежнике, реже на старых деревьях — **вешенка устричная** (с. 129).

— Мякоть более сухой, кожисто- или пробково-мясистой консистенции. Плодовые тела после созревания засыхают . . . 18

18(17). Край пластинки ровный, цельный. Шляпка 3—8 см в диаметре, эксцентрически вдавленная, раковиновидная, уховидная или широкоязыковидная, с опущенным, надтреснутым или лопастно-рассеченным краем, гладкая, светло-бежево-коричневая, цвета какао с молоком. Мякоть жесткая, тонкая, белая, чуть кисловатая, с приятным запахом. Пластинки нисходящие, частые, розовато-бежевые, часто с перемычками. Ножка 2—3×1—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, одноцветная со шляпкой, хлопьевидно-опушенная. Споры 5—6×3—4 мкм, яйцевидные или коротко-округленно-цилиндрические, гладкие, бесцветные, в массе белые. На валежнике лиственных пород — **пан уховидный** (с. 129).

— Край пластинки более или менее крупно зазубренный, надорванный . . . . . 19

19(18). Шляпка 5—12 см в диаметре, вначале выпуклая, затем вогнуто-воронковидная, сухая, светло-буроватая или грязно-белая, покрытая многочисленными крупными желто-бурыми чешуйками. Мякоть белая, иногда желтоватая, с возрастом почти деревянистая, без особого вкуса, с приятным запахом. Пластинки приросшие или коротко нисходящие, очень широкие, с грубо зазубренным, надорванным или трещиноватым краем, белые, затем светло-охристые. Ножка 3—6×1—1,5 см цилиндри-

- ческая, сплошная, грязно-беловатая, к основанию буреющая, с буроватыми чешуйками. Споры  $10-14 \times 4-5$  мкм, вытянуто-эллипсоидальные, гладкие, бесцветные. На шпалах, столбах, на валежнике в лесах — **пилолистник чешуйчатый** (с. 129).
- Шляпка 3—8 см в диаметре, выпукло-вдавленная, затем широковоронковидная, с тонким, волнисто-извилистым краем, белая, сухая, густо покрытая мелкими черно-бурыми прижатыми волосистыми чешуйками. Мякоть плотная или жесткая, белая, с возрастом иногда желтеющая, без особого запаха и вкуса. Пластинки нисходящие, частые, эластичные, узкие, белые, затем желтоватые, со слабо, но заметно зазубренным краем. Ножка  $3-5 \times 0,5-0,8$  см, цилиндрическая, сплошная, очень жесткая, белая, у молодых плодовых тел с кольцеобразным пояском, покрытая буро-черными чешуйками. Споры  $7-8 \times 3-3,5$  мкм, округленно-цилиндрические, гладкие, белые. На древесине лиственных пород — **пилолистник тигровый** (с. 129).
- 20(15). Плодовое тело у большинства видов средних и крупных размеров — диаметр шляпки от 5—6 до 10—15 см, толстомясистое, как исключение более мелкое, тонкомясистое. . . . . 21
- Плодовое тело преимущественно мелких и средних размеров — диаметр шляпки 0,2—1 или 2—5 см, тонко- и перепончатомысистое, как исключение крупнее. . . . . 62
- 21(20). Грибы растут на почве. . . . . 22
- Грибы растут на пнях, корнях старых деревьев, на валежнике. . . . . 42
- 22(21). Шляпка в зрелости более или менее выпуклая, ширококолокольчатая, радиально-волокнистая или чешуйчатая, реже липкая, слизистая или гладкая. Мякоть не водянистая, поэтому шляпка при подсыхании окраску не меняет. Пластинки свободные, выемчатые или приросшие, очень редко приросшие зубцом или коротко нисходящие. . . . . 23
- Шляпка в зрелости у одних грибов вогнуто-воронковидная, реже выпуклая, у других — плоскораспростертая, гладкая или шелковистая, иногда чешуйчатая, мелкотрещиноватая или бархатистая. Мякоть у большинства видов водянистая, поэтому шляпка при подсыхании светлеет. Пластинки нисходящие, иногда на концах вильчато-разветвленные или приросшие, тогда узкие. . . . . 47
- 23(22). Шляпка волокнистая или волокнисто-чешуйчатая, сухая, реже слизистая, в зрелости более или менее выпуклая, изредка ширококоническая, преимущественно неярко окрашенная. Споры гладкие. . . . . 24
- Споры бородавчатые или шероховато-пунктированные. . . . . 39
- 24(23). Плодовые тела появляются весной и ранним летом. Шляпка 3—8 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклораспростертая, с волнисто- или лопастно-рассеченным краем, сухая, гладкая, белая, иногда с кремово-охристым или бежевым оттенком. Мякоть хорошо развитая, толстая, плотная, белая, с мучным запахом и вкусом. Пластинки приросшие, узкие, частые,

- белые, нередко с кремовым оттенком. Ножка 4—7×1—2 см, цилиндрическая, у основания иногда расширенная, сплошная, гладкая, белая, реже с кремовым оттенком. Споры 4—6×2—3 мкм, эллипсоидальные — **рядовка майская** (с. 135).
- Плодовые тела появляются в конце лета и осенью, часто до устойчивых заморозков. . . . . 25
- 25(24). Плодовые тела растут поздней осенью большими сростками от одного основания. Шляпка 4—8 см в диаметре, выпуклая, затем почти распростертая, с опущенным краем, гладкая, бежево- или охристо-буроватая, в центре более темная. Мякоть хорошо развитая, белая, мягкая, с приятным вкусом и мучным запахом. Пластинки приросшие зубцом или коротко нисходящие, узкие, частые, беловатые. Ножка 5—7×1—2 см, цилиндрическая, сплошная, продольно-волокнистая, у пластинок белая, к основанию буроватая. Споры 5—6×4—5 мкм, почти шаровидные — **рядовка скупенная** (с. 135).
- Плодовые тела растут поодиночке или группами, но не сростками, не от одного основания. . . . . 26
- 26(25). Ножка с кольцом. Шляпка 3—8 см в диаметре, выпуклая, с опущенным краем, затем плоскораспростертая, радиально-волокнистая или трещиноватая, оранжево- или рыжевато-буроватая, слабосклеякая. Мякоть белая, толстая, с мягким или слабогорьковатым вкусом и мучным запахом. Пластинки слабо приросшие, средней толщины и частоты, белые или каштаново-буроватые. Ножка 5—7×1,5—2 см, ровная или веретеновидная, сплошная, одноцветная со шляпкой, с войлочным кирпично-красным кольцом. Споры 4—5×3,5 мкм, почти шаровидные — **рядовка перевязанная** (с. 132).
- Ножка без кольца . . . . . 27
- 27(26). Шляпка светлая — буроватая, с кремово-розовым, сероватым, оливковым или красноватым оттенками, иногда пятнистая, неровно окрашенная . . . . . 28
- Шляпка красно-, рыже-, коричнево-, зелено- или серо-бурая, волокнистая или чешуйчатая . . . . . 30
- 28(27). Шляпка неровно окрашенная, с нечеткими пятнами. Мякоть с неприятным запахом хозяйственного мыла, на воздухе краснеет или розовеет. Шляпка 5—10 см в диаметре, горбовидно-выпуклая или полушаровидная, затем выпуклая или распростертая, с опущенным, извилистым или надтреснутым краем, гладкая, реже с очень мелкими прижатыми чешуйками, серовато- или оливково-бурая. Мякоть толстая, плотная, беловатая, горьковатая. Пластинки приросшие, толстые, редкие, желтовато-белые или слабо-зеленоватые. Ножка 4—7×1,5—2 см, цилиндрическая, реже булавовидная, гладкая или тонко-волокнисто-чешуйчатая, белая, часто с оттенком шляпки. Споры 5—7×3—4 мкм, овальные — **рядовка мыльная** (с. 131).
- Кожица не пятнистая. Мякоть с приятным запахом, на воздухе цвета не меняет . . . . . 29
- 29(28). Запах мякоти фиалковый, цветочный. Шляпка 5—15 см в

диаметре, полушаровидная или ширококолокольчатая, затем выпуклая, со сглаженным бугром, опущенным или завернутым вниз краем, гладкая, влажная, кремово- или охристо-бежевая. Мякоть белая, толстая, с мягким вкусом. Пластинки приросшие или свободные, реже слабо нисходящие, частые, беловатые или бежевые. Ножка 5—8×1—3 см, цилиндрическая, у основания с расширением, затем заостренная, у пластинок беловатая, ниже серовато-бежевая. Споры 7—8×3—4 мкм, эллипсоидальные, в массе чуть красноватые — **рядовка фиалковая** (с. 133).

— Запах мякоти мучной. Шляпка 4—9 см в диаметре, ширококолокольчатая или полушаровидная, затем выпуклораспростертая, с неровно-извилистым краем, липкая, гладкая, серовато-, красновато- или оливково-бурая. Мякоть мягкая, толстая, белая, под кожицей буроватая, с мучным вкусом. Пластинки свободные или выемчатые, толстые, широкие, беловатые или красновато-буроватые. Ножка 5—7×1—2 см, цилиндрическая, сплошная, с хлопьевидно-чешуйчатым налетом, продольно-волокнистая, почти гладкая, беловатая, при надавливании с бурыми пятнами. Споры 5—6×3—4 мкм, широкоовальные — **рядовка тополева** (с. 133).

30(27). В окраске шляпки преобладают зелено-оливковый или серно-желтый тона . . . . . 31

— Шляпка окрашена иначе . . . . . 33

31(30). Все плодовое тело серно-желтого цвета. Запах мякоти очень сильный, неприятный. Шляпка 3—8 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем выпуклораспростертая, со сглаженным бугром и опущенным, иногда трещиноватым, волнисто-извилистым краем, сухая, шелковисто-волокнистая или мелкочешуйчатая. Мякоть плотная, горькая. Пластинки свободные, иногда с узкой выемкой, широкие, толстые, средней частоты. Ножка 4—8×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, затем иногда полая, продольно-волокнистая. Споры 9—11×5—6 мкм, эллипсоидальные — **рядовка серно-желтая** (с. 133).

— Шляпка оливково- или зелено-буроватая. Запах мякоти слабый, мучной . . . . . 32

32(31). Шляпка 3—10 см в диаметре, выпукло-горбовидная, затем плоскораспростертая, иногда с широким бугром, с опущенным или прямым, нередко изогнутым краем, слабослизистая или клейкая, радиально волокнистая, в центре нередко мелкочешуйчатая, коричнево- или желто-оливковая. Мякоть желтоватая, со вкусом и запахом муки. Пластинки свободные или выемчатые, широкие, желтовато-зеленоватые, частые. Ножка 3—7×1,5—2 см, цилиндрическая, сплошная, продольно-волокнистая, одного цвета с пластинками. Споры 6—8×3,5—5 мкм, овальные — **зеленка** (с. 130).

— Шляпка 3—8 см в диаметре, вначале ширококолокольчатая, затем горбовидно-выпуклая, со сглаженным бугром и подвернутым вниз краем, с радиальной буроватой волокнистостью, на

бугре мелкочешуйчатая, по краю часто надтреснутая, слабо-слизистая, оливково-буроватая, по краю светлее, зеленоватая. Мякоть белая, горьковатая. Пластинки свободные, белые или желтовато-сероватые, широкие. Ножка 4—7×1—2 см, цилиндрическая, у заостренного основания немного расширенная, сплошная, гладкая или прижато-волокнистая, белая, затем оливково-зеленоватая. Споры 5—7×4—5 мкм, широкоовальные — **рядовка обособленная** (с. 132).

33(30). В окраске шляпки преобладают серо-бурые тона . . . 34

— Шляпка красно-, рыже-, шоколадно-бурая . . . 37

34(33). Шляпка 4—8 см в диаметре, коническая, затем распростертая, с острым бугорком, лопастно-рассеченным, иногда волнистым краем, сухая, радиально-волокнистая, дымчато-серая, иногда с фиолетовым оттенком. Мякоть тонкая, мягкая, беловатая, со слабым земляным запахом и жгуче-горьким вкусом. Пластинки приросшие зубчиком, частые, широкие, сероватые, к зрелости с более темным краем. Ножка 5—8×1—1,5 см, цилиндрическая, иногда у основания слабо расширенная, сплошная, твердая, продольно-полосатая, беловатая или сероватая. Споры 6—8×5—6 мкм, широкоэллипсоидальные — **рядовка заостренная** (с. 131).

— Шляпка с более или менее сглаженным бугром. Мякоть не горькая . . . 35

35(34). Края шляпки и пластинок с возрастом желтеют. Шляпка 3—8 см в диаметре, выпуклая, затем распростертая, с широким бугром и волнисто-извилистым краем, сухая, тонковолокнистая или с прижатыми мелкими более темными чешуйками, к зрелости по краю с желтоватыми пятнами, серебристо-серая. Мякоть тонкая, мягкая, белая или сероватая, с мучным запахом и вкусом. Пластинки приросшие зубчиком, широкие, частые, белые. Ножка 4—5×0,5—0,7 см, цилиндрическая, сплошная, шелковисто-волокнистая, белая или с пепельно-серым оттенком. Споры 5—6×3—4 мкм, эллипсоидальные — **рядовка серебристая** (с. 133).

— Края пластинок и шляпки не желтеющие. Плодовые тела с иными признаками . . . 36

36(35). Мякоть на воздухе окраски не меняет. Шляпка 3—9 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем выпуклораспростертая, с широким сглаженным бугром, слабосклеякая, радиально-волокнисто-штриховатая, часто трещиноватая, фиолетово- или оливково-серо-бурая, пепельно-серая. Мякоть тонкая, белая или сероватая, с запахом и вкусом муки. Пластинки приросшие зубчиком или свободные, белые, с лимонно-желтым оттенком или сероватые, средней частоты. Ножка 3—7×1—2 см, цилиндрическая, сплошная, гладкая, продольно-волокнистая, белая или желтоватая. Споры 5—6×5 мкм, почти шаровидные — **рядовка серая** (с. 132).

— Мякоть на воздухе розовеет. Шляпка 3—6 см в диаметре, широкогорбовидная, затем выпуклая, часто со сглаженным



бугром, влажная, но не слизистая, гладковолокнистая, буровато- или пепельно-серая. Мякоть беловато-сероватая, с запахом и вкусом муки. Пластинки приросшие, тонкие, частые, вначале беловатые, затем серые. Ножка 3—5×0,8—1 см, цилиндрическая, сплошная, прижато-волокнистая, почти гладкая, беловатая, затем с оттенком шляпки. Споры 5—6×3—4 мкм, эллипсоидальные — **рядовка сухая** (с. 133).

37(33). Мякоть в ножке желтая. Шляпка 3—7 см в диаметре, вначале ширококолокольчатая, затем выпуклораспростертая, со сглаженным бугром, радиально-волокнисто-чешуйчатая, сухая, красно-бурая. Мякоть тонкая, с мягким вкусом, огуречным или мучным запахом, в шляпке беловатая. Пластинки приросшие или свободные, частые, узкие, тонкие, желтоватые, к зрелости с мелкими бурыми пятнышками. Ножка 5—10××0,8—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, продольно-волокнистая, иногда слаболипкая, светлее шляпки. Споры 5—7×3—4 мкм, яйцевидные — **рядовка желто-бурая** (с. 130).

— Мякоть в ножке бежевая или бурая, но не желтая . . . . . 38

38(37). Шляпка 3—8 см в диаметре, плосковыпуклая, со сглаженным бугорком и опущенным краем, слабослизистая, радиально-волокнистая (волокна прижатые), темно-красно-бурая. Мякоть тонкая, бежевая, с мучным запахом и вкусом. Пластинки свободные или приросшие, частые, белые, затем желтоватые, с мелкими каштаново-бурыми пятнышками. Ножка 3—5×0,8—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, у пластинок белесая, ниже буреющая, мелкочешуйчатая. Споры 4—5×3—3,5 мкм, эллипсоидальные — **рядовка бело-бурая** (с. 130).

— Шляпка 5—10 см в диаметре, полушаровидная или колокольчатая, затем горбовидная, с опущенным, часто надтреснутым, хлопьевидно-опушенным краем, сухая, радиально-чешуйчато-волокнистая, коричнево-бурая. Мякоть белая или буроватая (особенно у основания ножки), в центре шляпки толстая, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки свободные, частые, беловатые, с бурыми пятнышками. Ножка 5—10×1—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, продольно-волокнистая, с беловатым отрубевидным налетом у пластинок, ниже буроватая. Споры 5—8×4—5 мкм, широкоовальные — **рядовка чешуйчатая** (с. 133).

39(23). Ножка продольно-волокнистая, более или менее окрашенная . . . . . 40

— Ножка чешуйчатая или бородавчатая, белая. Шляпка 3—7 см в диаметре, выпуклая, затем иногда вдавленная, нередко коротко бархатистая, с опущенным или подвернутым краем, сухая, белая, в центре желтоватая. Мякоть белая, плотная, с приятным запахом и вкусом. Пластинки приросшие, иногда приросшие зубцом, средней ширины, кремово-белые. Ножка 5—9×0,5—1 см, цилиндрическая, к основанию иногда равно-

мерно расширенная. Споры  $8-10 \times 4-5$  мкм, овальные, мелкобородавчатые — **рядовка бородавчатоногая** (с. 134).

- 40(39). Ножка 2—3 см длиной, значительно короче диаметра шляпки. Шляпка 4—7 см в диаметре, выпуклораспростертая, с выпрямленным или слегка опущенным краем, в центре нередко с тупым бугром или вдавленностью, прижато-волокнистая, сухая или влажная, бурая, с серым или темно-бордовым оттенком, к зрелости светлеющая. Мякоть мягкая, серовато-буроватая, в ножке более темная (особенно у основания), бурая, с мягким сладковатым вкусом и слабым мучным запахом. Пластинки приросшие или немного выемчатые, тонкие, частые, беловатые или с буроватым оттенком. Ножка  $2-3 \times 0,5-1$  см, короткоцилиндрическая, часто с небольшим расширением у основания, сплошная, продольно-волокнистая, темнее шляпки. Споры  $7-8 \times 4-5$  мкм, овальные, шероховатые — **рядовка коротконогая** (с. 134).

— Ножка не короче 4—5 см, нередко длиннее диаметра шляпки

- 41(40). Шляпка 6—12 см в диаметре, горбовидно-выпуклая, с подвернутым вниз краем, прижато-волокнистая до гладкой, водянистая, дымчато-, буро- или желтовато-серая, при подсыхании и с возрастом светлеющая. Мякоть влажная, мягкая, серовато-буроватая, сухая почти белая, с неприятным запахом и без особого вкуса. Пластинки выемчато-приросшие, широколанцетовидные, частые, тонкие, грязно-буровато-беловатые. Ножка  $5-10 \times 1-2$  см, булавовидная, сплошная, упругая, грубоволокнистая или продольно-рубчатая, светло-буроватая. Споры  $8-10 \times 5-6$  мкм, овальные, пунктированные или мелкобородавчатые — **рядовка полосатоногая** (с. 135).

- Шляпка 4—7 см в диаметре, выпуклая, затем плоскораспростертая, с притупленным бугром и извилистым краем, гладкая, сухая, дымчато-, оливково- или черно-бурая, с возрастом выцветающая. Мякоть мягкая, белая или с палевым оттенком, у основания ножки иногда буроватая, сладковатая, без особого запаха. Пластинки приросшие или выемчатые, частые, тонкие, белые или с грязно-бурым оттенком. Ножка  $4-8 \times 0,5-1$  см, булавовидная, сплошная, с возрастом рыхлая, с продольной прижатой волокнистостью, у пластинок с отрубевидным или хлопьевидным налетом, белая, ниже одного цвета со шляпкой. Споры  $6-9 \times 4-5$  мкм, овальные, шероховатые — **рядовка черно-белая** (с. 135).

- 42(21). Грибы растут на пнях и корнях сосны. Шляпка и ножка чешуйчатые. Шляпка более или менее желтая . . . . . 43

— Ножка продольно-волокнистая или бархатистая, но не чешуйчатая . . . . . 44

- 43(42). Чешуйки на шляпке и ножке мелкие, оливково-, зелено- или черно-бурые. Шляпка 4—10 см в диаметре, выпуклая, затем распростертая, в центре вдавленная, с опущенным краем, грязно-желтая. Мякоть желтая, без особого запаха и вкуса.

Пластинки приросшие, широкие, желтые. Ножка 4—7×0,6—1 см, цилиндрическая, сплошная, одного цвета и фактуры со шляпкой. Споры 6—9×4—5 мкм, овальные, гладкие — **рядовка красивая** (с. 134).

— Чешуйки сиренево-красные или ржаво-бурые, мелкие. Шляпка 3—8 см в диаметре, вначале выпуклая, затем распростертая, с прямым краем, сухая, желто-оранжевая. Мякоть плотная, желтоватая, хорошо развитая, с мягким вкусом и специфическим кисловатым запахом. Пластинки приросшие или выемчатые, желтоватые или желтые, широкие, средней частоты. Ножка 6—8×1—1,5 см, ровная, сплошная или полая, одного цвета и фактуры со шляпкой. Споры 6—9×4—6 мкм, овальные, гладкие — **рядовка желто-красная** (с. 134).

44(42). На древесине лиственных пород. Шляпка 15—20 см в диаметре, выпуклая, затем распростертая, с прямым или опущенным краем, нередко трещиноватая, особенно с возрастом, почти белая или охристо-, оливково-, серовато-буроватая. Мякоть толстая, белая, кисловатая, с мучным запахом. Пластинки приросшие или немного нисходящие, широкие, частые, довольно толстые, белые или желтоватые. Ножка 4—10×1,5—2,5 см, нередко эксцентрическая, сплошная, продольно-волокнистая, беловатая. Споры 5—6×4 мкм, широкояйцевидные, почти шаровидные, гладкие — **вешенка вязовая** (с. 135).

— Плодовые тела с другими признаками . . . . . 45

45(44). Ножка бархатистая. Шляпка 1,5—5 см в диаметре, выпуклая, часто слизистая, со слаборубчатым краем, гладкая, желто-охряно-бурая. Мякоть желтоватая, мягкая, с приятным вкусом и грибным запахом. Пластинки приросшие, частые, беловатые. Ножка 2—8×0,3—0,5 см, цилиндрическая, сплошная, позже с полостью, упругая, коротко опушенная, черно-бурая, у пластинок гладкая, беловатая или желтоватая. Споры 8—9×5—6 мкм, овальные, гладкие. На пнях, в дуплах живых деревьев — **опенок зимний** (с. 138).

— Ножка не опушенная, у основания с ризоморфами (тяжами) . . . . . 46

46(45). Ножка с тонким пленчатым кольцом. Шляпка 2—10 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая, с опущенным краем, с возрастом плоская, тонкочешуйчатая, буроватая. Мякоть мягкая, беловатая, с приятным сладковатым вкусом и грибным запахом. Пластинки приросшие зубцом, беловатые, часто с буроватыми пятнышками. Ножка 4—8×0,5—1 см, равномерно расширенная к основанию, продольно-волокнистая, сплошная, очень плотная (до деревянистой), буроватая, иногда с лимонно-желтым оттенком, с бурыми тяжами. Споры 7—8×5—6 мкм, яйцевидные, гладкие — **опенок осенний** (с. 139).

— Шляпка 3—7(9) см в диаметре, выпукло-, затем плоскораспростертая, с прямым опущенным краем, радиально-волокнистая, светло-буроватая до серо-бурой. Мякоть хорошо разви-

- тая, беловатая, плотная, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки свободные, очень широкие, редкие, белые или желтоватые. Ножка 4—5×1—2 см, цилиндрическая, сплошная, продольно-волокнистая, беловатая, у основания с белыми толстыми тяжами. Споры 6—8×5—6 мкм, широкоовальные, гладкие — **удеманзиелла широкопластинковая** (с. 139).
- 47(22). Споровый порошок белый. Споры гладкие. Шляпка выпуклая, затем у многих видов вогнутая или воронковидная. Мякоть мягкая, преимущественно белая, хорошо развитая. Пластинки более или менее нисходящие . . . . . 48
- Споровый порошок преимущественно светлоокрашенный, редко белый. Споры шероховатые, шиповатые или бородавчатые. Плодовые тела часто с другими признаками . . . . . 57
- 48(47). Пластинки вильчато-разветвленные. Шляпка 2—4 см в диаметре, выпуклая, затем широковоронковидная, в центре с бугорком, темно-серая или черноватая, с завернутым вниз более светлым краем. Мякоть тонкая, белая или сероватая, мягкая, без особого запаха и вкуса. Пластинки частые, узкие, белые или сероватые. Ножка 2—6×0,3—0,4 см, цилиндрическая, сплошная, позже полая, прижато-волокнистая, одноцветная со шляпкой или более светлая. Споры 8—10×3—4 мкм, веретеновидные — **кантареллула бугорковая** (с. 138).
- Пластинки не вильчато-разветвленные — **род говорушка** . 49
- 49(48). Плодовое тело беловатое или белое; шляпка иногда со светлым палевым или буроватым оттенком, не водянистая 50
- Плодовое тело интенсивно окрашенное, нередко водянистое — тогда окраска при подсыхании бледнеет . . . . . 52
- 50(49). Шляпка с прозрачными восковидными пятнами, 3—8 см в диаметре, выпуклая, затем горбовидно- или вогнутораспростертая, с завернутым вниз краем, гладкая, белая или чуть желтоватая. Мякоть толстая, белая, с приятным вкусом и кисловатым запахом. Пластинки белые. Ножка 3—6×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, белая, слабоволокнистая. Споры 4—5×3—4 мкм, овальные, с кремовым оттенком — **говорушка восковидная** (с. 136).
- Шляпка без пятен, ровно окрашенная . . . . . 51
- 51(50). Шляпка чисто белая, 3—6 см в диаметре, выпуклая, затем вогнутораспростертая до широковоронковидной, с завернутым или подогнутым вниз краем, гладкая. Мякоть белая, без особого запаха и вкуса. Пластинки частые, белые. Ножка 2—5×0,5—0,7 см, цилиндрическая, белая, сплошная. Споры 4—6×2—3 мкм, зерновидно-овальные — **говорушка отточенная** (с. 137).
- Шляпка с желтоватым оттенком, 2—3 см, выпуклая, затем вдавленнораспростертая до широковоронковидной, с волнисто-изогнутым тонким краем, гладкая, с легким серебристым налетом, белая. Мякоть тонкая, белая, с приятным вкусом и слабым специфическим запахом. Пластинки частые, тонкие, белые. Ножка 2—3×0,3—0,5 см, цилиндрическая, сплошная,

- затем полая, гладкая, белая или восковидно-желтоватая. Споры 4—5×2—3 мкм, овальные — **говорушка белесая** (с. 136).
- 52(49). Мякоть с сильным приятным запахом — анисовым, фруктовым и т. п. . . . . 53
- Мякоть с мучным или иным запахом, но не анисовым . . . 55
- 53(52). Плодовое тело зеленовато-голубоватое. Шляпка 2—8 см в диаметре горбовидно-выпуклая, затем вдавленнораспростертая, с тонким, волнистым, часто приподнятым краем, гладкая, к зрелости выцветающая до белесой. Мякоть хорошо развитая, мягкая, беловатая, с голубовато-зеленоватым оттенком, с мягким вкусом и анисовым запахом. Пластинки тонкие, узкие, частые. Ножка 3—5×0,7—1 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, гладкая. Споры 6—7×3—4 мкм, овальные — **говорушка душистая** (с. 136).
- В окраске плодового тела голубовато-зеленоватый тон отсутствует . . . . . 54
- 54(53). Шляпка до 15 см в диаметре, вначале ширококолокольчатая, затем распростертая, с бугром, к зрелости широковоронковидная или вдавленная, с завернутым вниз краем, гладкая или тонкочешуйчатая, охристо- или желтовато-буроватая, к зрелости светлеющая, бледная. Мякоть толстая, беловатая, с мягким вкусом и запахом миндаля. Пластинки частые, беловатые или кремово-буроватые. Ножка 6—10×1,5—3 см, цилиндрическая, к основанию иногда равномерно расширенная, сплошная, плотная, продольно-волокнистая, внизу белоопушенная, одноцветная со шляпкой. Споры 6—7×5—6 мкм, почти шаровидные — **говорушка подогнутая** (с. 137).
- Шляпка 3—6 см в диаметре, плосковогнутая, с опущенным, к зрелости волнисто-извилистым краем, гладкая, серовато-бежевая или светло-охристая. Мякоть тонкая, водянистая, с мягким вкусом и анисовым запахом. Пластинки тонкие, вначале водянисто-беловатые, затем светло-буроватые, с сероватым оттенком. Ножка 3—5×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, одноцветная со шляпкой, вверху с мучнистым налетом, внизу волосисто-опушенная. Споры 6—8×3—4 мкм, эллипсоидальные — **говорушка ароматная** (с. 136).
- 55(52). Шляпка 3—7 см в диаметре, вначале горбовидно-выпуклая, затем глубоковоронковидная, с извилистым тонким краем, мелкочешуйчатая, желтовато-буроватая или красновато-охристая. Мякоть тонкая, жестковатая, белая, с мягким вкусом и пряным запахом. Пластинки серповидные, узкие, частые, беловатые. Ножка 3—8×0,5—1 см, цилиндрическая, губчатая, одноцветная со шляпкой. Споры 6—7×3—4 мкм, зерновидно-овальные — **говорушка ворончатая** (с. 136).
- Шляпка в зрелости не воронковидная . . . . . 56
- 56(55). Шляпка 4—7 см в диаметре, вначале выпуклая, затем плоская, гладкая, буровато- или темно-пепельно-серая. Мякоть толстая, мягкая, светло-буроватая, затем белая, с мягким вкусом и слабым мучным запахом. Пластинки средней часто-

ты, белые, затем желтоватые. Ножка 4—7×0,7—1 см, сильно расширенная у основания, булавовидно-вздутая, сплошная, продольно-волокнистая, серовато-буроватая. Споры 5—7×3—4 мкм, овально-эллипсоидальные — **говорушка булавоногая** (с. 136).

— Шляпка 7—15 см в диаметре, выпуклая, с завернутым вниз, к зрелости часто разорванным краем, покрытая светлым налетом, более или менее серая, серо-буроватая. Мякоть толстая, белая, рыхлая, без особого запаха, с мягким вкусом. Пластинки частые, белые, затем желтоватые. Ножка 6—12×2—3,5 см, к основанию расширенная, волокнистая, серовато-буроватая. Споры 7—9×3—4 мкм, эллипсоидальные — **говорушка серая** (с. 137).

57(47). Плодовые тела крупные, толсто- и мяскомясистые. Споры шероховатые, бесцветные, с кремовым или фиолетовым оттенком . . . . . 58

— Плодовые тела мелкие или средних размеров, тонкомясистые. Споры шиповатые — **род лаковица** . . . . . 61

58(57). Споровый порошок бесцветный. Плодовые тела очень крупные. Шляпка 10—15 (20) см в диаметре, выпуклая, затем вогнутораспростертая, с завернутым вниз краем, гладкая или в центре мелкочешуйчатая, белая, с возрастом охристо- или серовато-буроватая. Мякоть толстая, беловатая, с мягким вкусом или чуть горьковатая в зрелости, с мучным запахом. Пластинки присосные или коротко нисходящие, узкие, частые, с перемычками, беловатые или светло-охряно-буроватые. Ножка 3—8×1,5—2,5 см, цилиндрическая, сплошная, плотная, продольно-волокнистая, у пластинок с мучным налетом, светло-серовато-буроватая. Споры 6—7×3—4 мкм, яйцевидные, бесцветные — **лейкопаксил гигантский** (с. 138).

— Споровый порошок с кремовым или фиолетовым оттенком — **род леписта** . . . . . 59

59(58). Шляпка 4—8 см в диаметре, вдавленно-выпуклая, с подвернутым тонким краем, гладкая, красно-бурая, к зрелости светлеющая. Мякоть упругая, суховатая, светло-буроватая, с горьковатым терпким вкусом и кисловатым запахом. Ножка 2—4×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, гладковолокнистая, одноцветная со шляпкой. Споры 3—5 мкм, шаровидные — **говорушка рыже-бурая** (с. 137).

— В окраске плодового тела присутствуют фиолетовые тона . 60

60(59). Шляпка 5—14 см в диаметре, выпуклая, затем плоская, с завернутым вниз краем, гладкая, буровато-фиолетовая, к зрелости выцветающая, белесая. Мякоть толстая, водянистая, светло-фиолетовая, с мягким приятным вкусом и ароматным, напоминающим анис запахом. Пластинки слабо присосные или свободные, широкие, частые, светло-фиолетовые. Ножка 4—8×1—2 см, цилиндрическая, к основанию слегка расширенная, сплошная, у пластинок с хлопьевидным налетом, внизу с фиолетово-бурым опушением, вначале ярко-фиолетовая,

затем выцветающая, более светлая, буроватая. Споры 6—8×4—5 мкм, эллипсоидальные, с кремово-розовым оттенком — **рядовка фиолетовая** (с. 138).

- Шляпка 3—6 см в диаметре, выпуклая, затем плоскораспростертая, с вдавленностью и бугорком в центре, с завернутым вниз, затем опущенным краем, водянистая, серовато-розовато-лиловая, при подсыхании белесая, в центре с грязно-серовато-буроватым оттенком, по краю слегка фиолетовая. Мякоть водянистая, мягкая, серовато-лиловая, при подсыхании белая, с мягким вкусом и почти без запаха. Пластинки приросшие, иногда коротко нисходящие, частые, узкие, тонкие, грязно- или буровато-лиловые, выцветающие. Ножки 3—6×0,4—0,5 см, цилиндрическая, сплошная, с грубой продольной волокнистостью, грязно-буровато-лиловая. Споры 6—7×3—4 мкм, овальные — **леписта грязная** (с. 137).

- 61 (57). Шляпка 2—5 см в диаметре, плоская, с волнисто-изогнутым краем, сухая, трещиновато-чешуйчатая, фиолетовая, часто выцветающая, беловатая. Мякоть тонкая, плотная, с мягким вкусом и без особого запаха. Пластинки приросшие или коротко нисходящие, редкие, толстые, фиолетовые. Ножка 5—7×0,3—0,5 см, цилиндрическая, сплошная, жесткая, иногда перекрученная, продольно-волокнистая, фиолетовая. Споры 9—10 мкм, шаровидные — **лаковица сиреневая** (с. 138).

- Шляпка 2—7 см в диаметре, выпуклая, затем плоская, часто с неровно изогнутым, лопастно-рассеченным краем, сухая, трещиноватая, чешуйчатая, от сиренево-розовой до почти белой. Мякоть тонкая, очень плотная, хрящеватая, светлее шляпки, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки приросшие или слегка нисходящие, толстые, розовые. Ножка 4—8×0,2—1 см цилиндрическая, сплошная, жесткая, продольно-волокнистая, одноцветная со шляпкой. Споры 8—11 мкм, шаровидные — **лаковица розовая** (с. 138).

- 62 (20). Плодовое тело крупное, толстомясистое. Пластинки очень широкие. Ножка длинная, с корневидным придатком. Споры почти шаровидные. Шляпка 3—8 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем плосковыпуклая, с широким сглаженным бугром, гладкая, слабослизистая, буроватая, с охристым или сероватым оттенком, радиально-морщинистая, иногда со слабо-рубчатым краем. Мякоть тонкая, белая, с мягким вкусом и без особого запаха. Пластинки слабо приросшие или свободные, очень широкие, ланцетовидные, редкие, белые. Ножка 7—15×1—2 см, цилиндрическая или веретеновидная, к расширенному основанию спирально перекрученная, с коротким корневидным придатком, сплошная, затем полая, продольно-волокнистая, беловатая. Споры 12—15×10—11 мкм, гладкие — **удеманзиелла корненогая** (с. 140).

- Плодовое тело мелкое или средних размеров. Мякоть тонкая, часто суховатой консистенции. Споры эллипсоидальные . 63

- 63 (62). Плодовое тело обычно средних размеров. Шляпка до 5—

- 6 см в диаметре, выпуклая или плоская, реже ширококолокольчатая . . . . . 64
- Плодовые тела мелкие, тонко- или перепончатомясистые. Мякоть после созревания нередко засыхает, но после увлажнения способна оживать . . . . . 69
- 64 (63). Группами на остатках древесины в почве, на гнилых пнях. Шляпка 3—5 см, выпуклая, затем плоскораспростертая, с тонким извилистым, иногда слаборубчатым краем, гладкая, водянистая, в свежем виде красновато-буроватая, при подсыхании почти белесая. Мякоть тонкая, водянистая, беловатая, без особого запаха и вкуса. Пластинки свободные, узкие, частые, беловатые, иногда с оттенком шляпки. Ножка 5—7×0,2—0,4 см, цилиндрическая, полая, красно-бурая, иногда корневидная, с беловатым войлочком мицелия у основания. Споры 5—6×2,5—3 мкм, овальные — **коллибия скученная** (с. 141).
- На подстилке и почве . . . . . 65
- 65 (64). Мякоть жгучеедкая. Шляпка 3—6 см в диаметре, плоско-выпуклая, затем распростертая, матовая, бледно-красно-бурая или серовато-буроватая, с тонким волнисто-изогнутым краем. Мякоть тонкая, плотная, к краю почти кожистая, желтовато-буроватая, без особого запаха. Пластинки с узкой выемкой или свободные, редкие, буроватые, нередко с перемычками. Ножка 3—7×0,2—0,5 см, цилиндрическая, ровная или равномерно расширенная к основанию, гладкая, полая, жесткая, беловатая или одноцветная со шляпкой, внизу с желтоватым войлочком, как бы обутая мицелием, опушенная. Споры 7—10×4—5 мкм, удлинненно-эллипсоидальные — **коллибия обутая** (с. 141).
- Мякоть безвкусная или с приятным вкусом . . . . . 66
- 66 (65). Плодовые тела растут группами и сrostками. Шляпка 2—4 см в диаметре, выпукло-колокольчатая, затем плоская, с тонким просвечивающимся рубчатым краем, рыжевато-буроватая, гладкая. Мякоть жесткая, тонкая, беловатая, без особого запаха и вкуса. Пластинки свободные, очень частые, узкие, желтоватые, нередко с мелко иззубренным краем. Ножка 5—10×0,2—0,3 см, цилиндрическая, полая, жесткая, густо опушенная, коротковолосистая, красновато-буроватая. Споры 7—9×2—3 мкм, узкоэллипсоидальные, изогнутые — **коллибия сливающаяся** (с. 141).
- Плодовые тела одиночные или групповые, но не сросшиеся . . . . . 67
- 67 (66). Ножка сплошная, продольно-волокнистая, равномерно расширенная к основанию . . . . . 68
- Ножка ровная, полая, эластичная, трубчатая. Шляпка 3—5 см в диаметре, сглаженно-колокольчатая, затем уплощенная, с извилистым, часто приподнятым краем, гладкая, желтовато-буроватая с охряно-розовым оттенком, при высыхании почти белая. Мякоть тонкая, водянистая, беловатая или белая, с мягким вкусом и слабым кисловатым запахом. Пластинки



- приросшие зубчиком, частые, тонкие, узкие, белые. Ножка 3—5×0,3—0,5 см, цилиндрическая, полая, гладкая, рыжевато-охряная, у основания войлочно-опушенная. Споры 5—6×2—3 мкм, эллипсоидальные — **коллибия дубравная** (с. 140).
- 68(67). Шляпка 4—8 см в диаметре, выпуклая, затем распростертая, с тупым бугорком, гладкая, каштаново-коричневая. Мякоть тонкая, мягкая, белая или чуть буроватая, с приятным запахом и вкусом. Пластинки приросшие или свободные, частые, тонкие, белые. Ножка 3—6×1—2 см, каштаново-коричневая. Споры 6—8×3—4 мкм, эллипсоидальные — **коллибия маслянистая каштановая** (с. 140).
- Шляпка 3—6 см в диаметре, ширококолпаковидная, затем выпуклая, иногда с бугорком, с опущенным ровным, слегка рубчатый краем, буровато-серая, гладкая. Мякоть сероватая, при высыхании беловатая, без особого запаха и вкуса. Пластинки свободные, узкие, частые, белые. Ножка 3—5×0,5—0,7 см, цилиндрическая. Споры 6—8×3—4 мкм, овальные — **коллибия маслянистая серая** (с. 140).
- 69(63). На опавших шишках и их остатках в почве. Шляпка 2—3 см в диаметре, выпуклая, затем распростертая, со сглаженным бугром, опущенным краем, гладкая, матовая, серовато-буроватая до серо-бурой. Мякоть тонкая, беловатая, с приятным вкусом и запахом. Пластинки приросшие или свободные, частые, тонкие, беловато-серые. Ножка 5—8×0,1—0,2 см, сплошная, жесткая, с длинным корневидным войлочно-опушенным придатком, красновато-буроватая до почти белой. Споры 5—7×3—4 мкм, эллипсоидальные — **шишколюб съедобный** (с. 141).
- На лесной подстилке, опаде и почве . . . . . 70
- 70(69). На лугах, в лесах среди травы. Шляпка 2—3 см в диаметре, полушаровидная или ширококолокольчатая, затем плоско-распростертая, сухая, со складчато-фестончатым волнисто-изогнутым краем, желто- или охристо-буроватая, палевая. Мякоть тонкая, сухая, белая, с приятным пряным запахом и вкусом. Пластинки свободные, широкие, средней частоты, у мякоти нередко с перемычками, кремово-беловатые. Ножка 3—6×0,2—0,5 см, цилиндрическая, сплошная, гибкая, эластичная, жесткая, светло-бежевая или беловатая. Споры 7—10×4—5 мкм, эллипсоидальные — **опенок луговой** (с. 141).
- Плодовые тела с чесночным запахом и вкусом . . . . . 71
- 71(70). Шляпка 2—4 см в диаметре, ширококолокольчатая или полушаровидная, радиально-волоknистая, рубчатая, беловато-кремовая или буроватая. Мякоть тонкая, беловатая, с мягким сладковатым вкусом. Пластинки свободные, частые, широкие, беловатые. Ножка 7—12×0,2 см, цилиндрическая, полая, тонкоопушенная, корневидно-вытянутая, жесткая, черно-бурая. Споры 7—10×6—7 мкм, овальные — **чесночник длинноногий** (с. 142).
- Шляпка 1—2 см в диаметре, выпуклая, затем плоская, слегка

- морщинистая, кремово-буроватая, к зрелости выцветающая до почти белой. Мякоть тонкая, суховатая, жесткая, с мягким вкусом. Пластинки приросшие, частые, беловатые, довольно широкие. Ножка 2—5×0,2—0,3 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, жесткая, к основанию суженная, гладкая, блестящая, каштаново- или красно-бурая. Споры 5—8×3—4 мкм, зерновидные — **чесночник мелкий** (с. 142).
- 72(2). Споры шаровидные и овальные, с несколькими выпуклыми продольными ребрами или угловатыми выростами, реже мелкобородавчатые. Грибы растут на почве — **семейство энтоломовые** . . . . . 73
- Споры овальные, гладкие, без выростов. Грибы растут преимущественно на древесине — **семейство плютеевые** . . . . . 78
- 73(72). Шляпка 3—7 см в диаметре, выпуклая, затем широковоронковидная, с коротко загнутым вниз краем, гладкая, сероватая или бежево-беловатая. Мякоть толстая, белая, с сильным мучным запахом и мягким вкусом. Пластинки приросшие зубцом, узкие, белые, затем от спор кремово-розовые. Ножка 2—4×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, продольно-волокнистая, беловатая. Споры 8—14×5—6 мкм, веретеновидные, продольно-ребристые — **подвиженник** (с. 142).
- Споры шаровидно- или вытянуто-угловатые . . . . . 74
- 74(73). Грибы образуют плодовые тела весной и ранним летом . . . . . 75
- Грибы плодоносят осенью . . . . . 76
- 75(74). Шляпка 5—10 см в диаметре, выпукло-горбовидная, затем распростертая, с бугром, часто асимметричная, с поднятым трещиноватым краем, немного липкая, гладкая, серо-бурая с оливковым оттенком, при подсыхании немного светлее. Мякоть белая, плотная, без особого запаха, с пресным вкусом. Пластинки приросшие зубцом, очень широкие, бежевые, затем грязно-розовые. Ножка 4—8×0,8—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, рыхлая, продольно-рубчатая, нередко корневидно-вытянутая, белая. Споры 9—12×7,5—10 мкм, угловато-шаровидные — **энтолома щитовидная** (с. 143).
- Шляпка 2—6 см, ширококонусовидная, затем выпуклораспростертая, с бугорком, опущенным волнистым краем, с тонкой прижатой волокнистостью, гладкая, шелковисто-блестящая, грязно-темно-фиолетовая или темно-красновато-буроватая, при подсыхании серовато-буроватая. Мякоть тонкая, чуть буроватая, ломкая, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки приросшие, широкие, с неровным краем, серовато-буроватые, затем телесно-розовые. Ножка 3—8×0,3—0,5 см, цилиндрическая, полая, иногда с коротко заостренным основанием или сплюснутая, с 1—2 глубокими продольными бороздками, немного светлее шляпки. Споры 8—11×6—7 мкм, угловато-овальные, розоватые, очень светлые — **энтолома весенняя** (с. 143).
- 76(74). Шляпка 4—15 см в диаметре, подушковидно-выпуклая,

- затем распростертая, часто неправильно-округлая, с опущенным краем, гладкая, немного липкая, грязновато-белая. Мякоть толстая, плотная, белая, с противным неопределенным запахом и пресным вкусом. Пластинки слабо приросшие или выемчатые, широкие, грязно-желтоватые, затем с серо-розовым налетом спор, с более темным краем. Ножка 4—8×1—2 см, цилиндрическая, толстая, плотная, сплошная, у основания иногда расширенная, гладковолокнистая, белая. Споры 8—11×7—8 мкм, широкоовальные, угловатые — **энтолома выемчатопластинковая** (с. 143).
- Плодовые тела меньших размеров, с более тонкой мякотью, с иными признаками . . . . . 77
- 77(76). Шляпка 3—8 см в диаметре, выпуклая, затем распростертая, с бугорком или вмятиной в центре, с волнистым, часто трещиноватым краем, оливково-, желто- или грязно-буровато-серая, при высыхании серовато-палевая, шелковистая, блестящая, гладкая. Мякоть водянистая, тонкая, беловатая, без особого запаха, со вкусом свежей муки. Пластинки приросшие зубцом, широкие, с неровным краем, беловатые, затем мясно-розовые. Ножка 5—7×0,8—1,5 см, цилиндрическая, ровная или к основанию равномерно суженная, полая, ломкая, белая или сероватая, гладкая. Споры 8—11×6—7 мкм, овальные, притупленно-угловатые — **энтолома дымчатая** (с. 143).
- Шляпка 2—7 см в диаметре, ширококолокольчатая или горбовидно-выпуклая, с волнистым краем, гладковолокнистая, беловатая или серовато-буроватая, с возрастом иногда немного желтеющая. Мякоть белая, мягкая, с мучным запахом и вкусом. Пластинки приросшие, широкие, беловатые, к зрелости телесно-розовые от спор. Ножка 3—5×0,5—1 см, цилиндрическая, продольно-волокнистая, белая, иногда немного изогнутая, с опушенным основанием. Споры 7—10×6—7 мкм, угловато-овальные — **энтолома сливовая** (с. 143).
- 78(72). На пнях и валежнике. Вольвы на ножке нет . . . . . 79
- Вольва на ножке имеется . . . . . 80
- 79(78). Шляпка 2—6 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем плосковыпуклая, гладкая, матово-бархатистая, с полосатым краем, золотисто- или оливково-желтая. Мякоть белая, с приятным запахом и вкусом. Пластинки свободные, широкие, частые, белые или желтоватые, к зрелости розовые. Ножка 5—6×0,4—0,6 см, цилиндрическая, сплошная, продольно-волокнистая, желтоватая или буроватая. Споры 6—7×5—6 мкм, почти шаровидные — **плутей львиный** (с. 144).
- Шляпка 3—12 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем плоскораспростертая, со сглаженным бугорком, гладковолокнистая, на бугорке иногда чуть шероховатая, с тонкорубчатым краем, серовато-бурая, шелковисто-блестящая. Мякоть белая, мягкая, с приятным запахом и вкусом. Пластинки свободные, широкие, белые, затем розовые от спор. Ножка 3—10×0,5—1 см, цилиндрическая, иногда с расширенным основанием, бе-

лая или буроватая. Споры 7—8×5—6 мкм, яйцевидные. Цистиды на пластинках крупные, бутыльчатые, с 2—3 зубцами на вершине — **плотей олений** (с. 144).

80(78). На старых и отмерших стволах лиственных деревьев. Шляпка 5—15 см в диаметре, яйцевидно-колокольчатая, затем выпуклая или горбовидная, с подвернутым вниз краем, тонкошелковисто-опушенная, белая или желтоватая. Мякоть белая, нежная, без особого вкуса и запаха или слабо пахнет редькой. Пластинки свободные, широкие, частые, белые, позже розовые. Ножка 7—12×0,8—1,5 см, к основанию равномерно расширенная, сплошная, гладкая, белая. Вольва широкая, мешковидная, белая. Споры 7—10×5—7 мкм, широкоовальные — **вольвариелла шелковистая** (с. 144).

— На удобренной почве в огородах, садах. Шляпка 5—12 см в диаметре, ширококолокольчатая или выпуклая, со сглаженным бугорком, опущенным краем, слизистая, грязно-беловато-желтоватая. Мякоть мягкая, белая, без особого запаха и вкуса. Пластинки свободные, широкие, белые, затем розовые. Ножка 10—15×1,5—2 см, цилиндрическая, сплошная, белая, глубоко погруженная в субстрат. Вольва широкая, грязно-белая. Споры 11—19×7—10 мкм, овальные — **вольвариелла красивая** (с. 144).

81(14). Плодовые тела только с вольвой, нередко и с кольцом на ножке. Шляпка гладкая, иногда с бородавками и лоскутками от покрывала, часто с рубчатым краем. Споры бесцветные, почти всегда гладкие, шаровидные и широкоовальные, с тонкой оболочкой, без видимой поры прорастания. На почве в лесах — **семейство мухоморовые** . . . . . 82

— На ножке только кольцо — тонкое, пленчатое или толстое, рыхлое, часто войлочное, иногда подвижное или исчезающее. Шляпка чешуйчатая, волокнистая или зернистая. Споры бесцветные, гладкие, часто с хорошо заметной порой прорастания. Преимущественно на открытых травянистых местах, реже в лесах — **семейство лепиотовые** . . . . . 90

82(81). На ножке имеются кольцо и вольва . . . . . 83

— На ножке имеется только вольва . . . . . 89

83(82). Шляпка 4—20 см в диаметре, полушаровидная, затем плосковыпуклая до вогнутой, красно-оранжевая, слизистая, с многочисленными белыми лоскутками и бородавками. Мякоть белая, под кожицей желтоватая, без особого запаха и вкуса. Пластинки свободные, очень широкие, частые, белые или желтоватые. Ножка 5—10×0,5—2 см, сплошная, затем полая, с округлым или овальным вздутием у основания, белая, с мягко повисающим кольцом и приросшей в виде рядов бородавок вольвой. Споры 9—11×6—8 мкм, широкоовальные — **мухомор красный** (с. 145).

— Шляпка не красная, менее ярко окрашенная. Признаки плодовых тел иные . . . . . 84

84(83). Шляпка серовато-, розовато- или желтовато-буроватая, с

- многочисленными бородавками и лоскутками . . . . . 85
- Лоскутки и бородавки на шляпке редкие, легко снимающиеся.
- Окраска шляпки другая . . . . . 87
- 85(84). Ножка часто короче диаметра шляпки, толстая, со вздутым основанием. Шляпка 6—10 см в диаметре, полушаровидная, затем плосковыпуклая до распростертой, серовато-буроватая, в центре более темная, густо покрытая сероватыми бородавочками. Мякоть плотная, белая, под кожицей сероватая, со слабoredечными запахом и вкусом. Пластинки слабо приросшие, частые, белые. Ножка 5—7×1,5—2 см (у основания 3,5 см), белая или сероватая, над кольцом с мучнистым налетом и продольной полосатостью, под ним хлопьевидно-чешуйчатая, сплошная, затем полая. Кольцо мягкое, полосатое, белое или сероватое. Вольва рыхлая, приросшая к основанию в виде нескольких хлопьевидно-чешуйчатых рядов. Споры 8—11×6—7 мкм, широкоовальные — **мухомор толстый** (с. 147).
- Ножка обычно длиннее диаметра шляпки . . . . . 86
- 86(85). Плодовое тело с красновато-розовым оттенком. Шляпка 5—10 см в диаметре, ширококолокольчатая или полушаровидная, затем плосковыпуклая, слабослизистая или влажная, серовато- или розовато-буроватая, с многочисленными грязно-розоватыми или беловатыми лоскутками и бородавками. Мякоть беловатая или розоватая, с приятным вкусом, без особого запаха. Пластинки свободные, широкие, частые, вначале белые, затем красновато-буроватые, часто пятнистые. Ножка 7—10×1—2 см, сплошная, затем полая или губчатая, грязно-белая или красноватая, с таким же широким кольцом и приросшей разорванной грязно-розовой вольвой. Споры 7—11×5—7 мкм, широкоовальные — **мухомор краснеющий** (с. 145).
- Шляпка 4—8 см в диаметре, полушаровидная, затем плосковыпуклая, серовато- или желтовато-бурая, с рубчатым краем и многочисленными концентрически расположенными мелкими бородавочками. Мякоть белая, под кожицей буроватая, со сладковатым вкусом и слабым редечным запахом. Пластинки свободные, белые, частые. Ножка 4—10×0,8—1,5 см, сплошная, затем полая, белая, с тонким белым кольцом и приросшей белой вольвой на расширенном основании. Споры 8—11×7—8 мкм, овальные — **мухомор пантерный** (с. 146).
- 87(84). Шляпка 3—7 см в диаметре, вначале полушаровидная или яйцевидная, потом выпуклая или плоская, гладкая, фиолетово- или пурпурно-сери-бурая, с немногими крупными грязно-белыми лоскутками или без них. Мякоть белая, под кожицей с ее оттенком, с запахом сырости и слабым редечным вкусом. Пластинки свободные, белые, частые, тонкие. Ножка 5—8×0,7—1 см, сплошная, затем полая, к основанию равномерно расширенная, белая, с продольной волокнистостью цвета шляпки, с мягким тонким буроватым кольцом и мешковидной рыхлой, приросшей только у самого основания, вверху свобод-

ной вольвой. Споры 7—9 мкм, шаровидные — **мухомор порфировый** (с. 147).

- Шляпка зеленоватая или с лимонно-желтым оттенком . . 88
- 88(87). Шляпка 5—10 см в диаметре, полушаровидная, затем плосковыпуклая, слабослизистая, оливково-зеленоватая, с более светлым гладким краем, с редкими, легко стирающимися лоскутками. Мякоть белая, под кожицей с ее оттенком, сладковатая, с неприятным запахом сырости. Пластинки свободные, белые или чуть зеленоватые. Ножка 5—12×0,8—1 см, сплошная, затем полая, с мягким белым кольцом и свободной мешковидной белой вольвой на основании, с муаровым рисунком от налета, белая. Споры 8—10×7—8 мкм, овальные — **мухомор зеленый** (с. 144).
- Шляпка 4—7 см в диаметре, выпуклая, затем плоская до вдавленной, с крупными беловатыми лоскутками, гладким краем, вначале беловатая, затем лимонно-желтая. Мякоть белая, под кожицей желтоватая, с неприятным запахом и вкусом. Пластинки приросшие, частые, белые, по краю нередко желтоватые. Ножка 4—11×1,5—2 см, со вздутым основанием, сплошная, затем полая, беловатая, с мягко повисающим белым или желтоватым кольцом, толстой, сверху свободно отгибающейся, внизу приросшей широкой грязно-беловатой вольвой. Споры 8—10×6—7 мкм, широкоовальные — **мухомор поганковидный** (с. 146).
- 89(82). Шляпка 3—8 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем плоская, с бугорком, гладкая, с выпрямленным рубчатым краем, вначале иногда с белыми хлопьевидными лоскутками, серая или серовато-буроватая. Мякоть тонкая, мягкая, белая, сладковатая, без особого запаха. Пластинки свободные, очень широкие, частые, белые. Ножка 6—12×1—2 см, равномерно расширенная к основанию, полая, белая, гладкая, с белой вольвой. Споры 8—12 мкм, шаровидные — **поплавок серый** (с. 147).
- Шляпка 3—8 см в диаметре, яйцевидно-колокольчатая, затем плоская, гладкая, с рубчатым краем, иногда с хлопьевидными остатками покрывала, желтовато-буроватая. Мякоть тонкая, нежная, мягкая, с приятным вкусом и без особого запаха. Пластинки свободные, широкие, частые, белые или желтоватые. Ножка 5—10×1—1,5 см, со вздутым основанием, полая, с нежным хлопьевидным налетом, беловатая или рыжевато-буроватая, с рыжеватой или розовой мешковидной вольвой. Споры 9—14 мкм, шаровидные — **поплавок желто-коричневый** (с. 147).
- 90(81). Плодовые тела очень крупных размеров — диаметр шляпки до 20—30 см. Пластинки свободные, у ножки сростаются в кольцо, очень широкие, мягкие. Поверхность шляпки чешуйчатая. Кольцо на ножке подвижное. Споры в массе белые, гладкие, с широкой порой прорастания — **род гриб-зонтик** . . 91
- Плодовые тела мелкие до средних (диаметр шляпки не более

- 5—8 см). Пластинки у ножки не срastaются в кольцо. Шляпка хлопьевидно-волокнистая до гладкой, чешуйчатая или зернистая. Споры гладкие, в массе белые . . . . . 92
- 91(90). Шляпка 8—30 см в диаметре, яйцевидная, затем ширококолокольчатая, позже плоская, со сглаженным коричнево-бурым бугром, в остальном грязно-беловатая или сероватая, растрескивающаяся, покрытая крупными буроватыми мягкими чешуйками, сухая, хлопьевидно-волокнистая. Мякоть толстая, мягкая, ватообразная, белая, без особого запаха и вкуса, иногда чуть горьковатая. Пластинки белые, с возрастом кремоватые. Ножка 7—35×1—2 см, с клубневидным основанием, узкой полостью, буроватая, концентрически растрескивающаяся, с войлочным, грязно-беловатым кольцом. Споры 12—18×8—11 мкм, эллипсоидальные — **гриб-зонтик пестрый** (с. 148).
- Шляпка 5—10 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем выпуклая, с бугром, почти белая, на бугре иногда буроватая, с мягкими прижатыми чешуйками. Мякоть толстая, рыхлая, белая, с грибным запахом, без особого вкуса. Пластинки белые, затем кремовые. Ножка 5—12×0,5—1 см, с клубневидным основанием, узкой полостью, продольно-волокнистая, белая или чуть буроватая, с широким белым кольцом. Споры 11—15×7—8 мкм, яйцевидно-овальные — **гриб зонтик белый** (с. 147).
- 92(90). Шляпка чешуйчатая или волокнистая — **род лепиота** 93
- Шляпка зернистая — **род цистодерма** . . . . . 96
- 93(92). Шляпка 5—8 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем плоскораспростертая, с выступающим бугром, опущенным краем, орехово-коричневая, густо покрыта остроконечными бурыми чешуйками. Мякоть толстая, белая, с возрастом желтоватая, с неприятными запахом и вкусом. Пластинки тонкие, белые, на изломе буреющие. Ножка 4—10×0,8—1,5 см, ровная или у основания вздутая, с узкой полостью, над мягко повисающим белым, снизу бурочешуйчатым кольцом белая, ниже с концентрическими рядами остроконечных орехово-бурых чешуек. Споры 6—8×3—3,5 мкм, эллипсоидальные — **лепиота острочешуйчатая** (с. 148).
- Плодовые тела меньших размеров. Чешуйки на шляпке не заостренные . . . . . 94
- 94(93). Шляпка 2—4 см в диаметре, ширококолокольчатая до плоскораспростертой, со сглаженным бугром и прямым краем, трещиновато-чешуйчатая, коричнево-буроватая. Мякоть тонкая, белая, на изломе в ножке красноватая, с неприятным запахом и вкусом. Пластинки белые. Ножка 2—5×0,2—0,4 см, ровная или чуть расширенная у основания, с узкой полостью, продольно-волокнистая, кремово-белая, с беловатым, снизу кремово-розоватым, рано исчезающим узким кольцом. Споры 6—8×2—3 мкм, округленно-треугольные — **лепиота гребенчатая** (с. 148).

— Шляпка и чешуйки белые или светлоокрашенные, желтоватые или буроватые . . . . . 95

95 (94). Шляпка 4—7 см в диаметре, яйцевидная, позже ширококолокольчатая до распростертой, с бугорком, трещиноватая, войлочно-хлопьевидно-чешуйчатая, светло-желтовато-буроватая, выцветающая до беловатой. Мякоть белая или желтоватая, на изломе рыжеющая, с мягким вкусом и приятным запахом. Пластинки широкие, белые, с возрастом грязновато-кремовые. Ножка 3—6×0,4—0,6 см, ровная или чуть расширенная у основания, с узкой полостью, с плечатым исчезающим желтовато-буроватым кольцом, ниже которого одного цвета и фактуры со шляпкой. Споры 10—15×5—6 мкм, веретеновидно-овальные — **лепиота щитковая** (с. 148).

— Шляпка 4—7 см в диаметре, выпуклая, затем распростертая, тонкохлопьевидно-волокнистая, белая, с широким желтоватым бугром. Мякоть белая, мягкая, без особого запаха и вкуса. Пластинки частые, беловатые или желтоватые. Ножка 4—6×0,3—0,7 см, ровная или к основанию суженная, полая, белая, под белым хлопьевидно-опушенным кольцом буроватая, хлопьевидно-опушенная. Споры 9—14×5—7 мкм, удлиненно-эллипсоидальные — **лепиота белая** (с. 148).

96 (92). Шляпка 2—5 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая до распростертой, со сглаженным бугорком, хлопьевидно-зернистая, слабморщинистая, светло-сиренево-сероватозеленая, выцветающая. Мякоть тонкая, белая, под кожей слабо-розовая, с неприятным запахом и вкусом. Пластинки узкие, довольно частые, беловатые. Ножка 2—4×0,3—0,6 см, с узкой полостью, над кольцом почти гладкая, под ним — одного цвета и фактуры со шляпкой. Споры 4—6×2—3 мкм, овальные или яйцевидные — **цистодерма шелушистая** (с. 149).

— Окраска шляпки иная . . . . . 97

97 (96). Шляпка 2—5 см в диаметре, ширококолокольчатая, или полушаровидная, затем выпуклая или плоская, с подвернутым или выпрямленным извилистым, хлопьевидно-опушенным краем, зернистая, мелкоморщинистая или складчатая, от золотисто- до охряно-желтой. Мякоть тонкая, белая или желтоватая, с резким запахом и мучным вкусом. Пластинки белые, затем охряно-желтоватые. Ножка 2—5×0,2—0,5 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, над охряно-желтым кольцом гладкая, ниже — зернистая, одноцветная со шляпкой. Споры 4—6×3—4 мкм, эллипсоидальные — **цистодерма амиантовая** (с. 148).

— Шляпка 2—4 см в диаметре, полушаровидная; затем выпуклая, со сглаженным бугром и хлопьевидно-опушенным краем, зернистая, рыжеватокрасновато-буроватая. Мякоть тонкая, беловатая, без особого запаха, с мягким вкусом. Пластинки почти свободные, узкие, частые, тонкие, белые, затем кремовые. Ножка 2—6×0,2—0,4 см снизу на  $\frac{2}{3}$  длины одного цвета и фактуры со шляпкой, с кольцеобразным, быстро исчезающим



- утолщением, выше которого беловатая, мучнистая. Споры 3—6×2—3 мкм, овальные — **цистодерма зернистая** (с. 148).
- 98(1). Зрелые споры охряно-, желто-, оливково- или ржаво-бурые . . . . . 116
- Зрелые споры пурпурно-, фиолетово- или черно-бурые . . . 99
- 99(98). Плодовые тела у большинства видов плотно- и толстомясистые, крупные. Шляпка преимущественно сухая, шелковистая, волокнистая или чешуйчатая, реже гладкая. Мякоть хорошо развитая, белая, на изломе иногда желтеет или розовеет. Пластинки свободные или приросшие, частые, тонкие, вначале беловатые или розоватые, позже фиолетово- или коричнево-бурые от спор. Споры вначале розовато-буроватые, к зрелости пурпурно-бурые, почти черные, гладкие. Ножка толстая, сплошная, часто короткая, с войлочным или пленчатым, иногда двойным кольцом. На удобренной почве на выгонах, полях, реже в лесах — **семейство шампиньоновые** . . . . . 100
- Плодовые тела с иными признаками . . . . . 103
- 100(99). Мякоть на изломе и при надавливании краснеющая 101
- Мякоть на изломе и при надавливании желтеет или становится ржаво-охристой . . . . . 102
- 101(100). Шляпка 3—10 см в диаметре, полушаровидная, с завернутым вниз краем, затем выпуклораспростертая, с прямым краем, шелковистая, иногда мелкочешуйчатая или трещиноватая, белая или буроватая. Мякоть толстая, белая, на изломе краснеющая, с приятным вкусом и запахом. Пластинки частые, беловатые, розовые, к зрелости фиолетово-коричневые. Ножка 2—6×1—2 см, ровная или у основания суженная, сплошная, продольно-волокнистая, белая, с белым кольцом. Споры 7—8×4—5 мкм, широкояйцевидные, буро-коричневые, в массе с фиолетово-пурпурным оттенком. На полях и пастбищах — **шампиньон обыкновенный** (с. 149).
- Шляпка 3—10 см в диаметре, широкояйцевидная или колокольчатая, затем притупленно-выпуклая или вдавленная в центре, с опущенным тонким краем, волокнисто-чешуйчатая, красновато-коричневая, трещиноватая. Мякоть белая, на изломе и в зрелости с красновато-коричневым оттенком, с приятным запахом и вкусом. Пластинки частые, тонкие, грязно-буроватые, затем коричнево-бурые. Ножка 4—10×0,5—1 см, ровная, с немного расширенным основанием, сплошная, с пленчатым, сверху беловатым, внизу каштаново-буроватым кольцом, над которым белая, ниже — красновато-буроватая, мелкочешуйчатая. Споры 4—9×3—5 мкм, широкояйцевидные, под микроскопом коричневатые. В хвойных лесах — **шампиньон лесной** (с. 149).
- 102(100). Шляпка 5—15(20) см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая, иногда слегка вдавленная в центре, с завернутым вниз, затем опущенным краем, шелковисто-волокнистая, реже прижато-чешуйчатая, белая или охристо-буроватая. Мякоть белая, на изломе ржаво-охристая, с приятным анисовым

запахом и мягким вкусом. Пластинки слабо-розоватые, к зрелости буро-коричневые, со светлым краем. Ножка 5—10××1,5—2,5 см, со слегка расширенным основанием, сплошная, затем полая, с широким белым, снизу желтоватым мягким кольцом, беловатая, при надавливании желтеющая. Споры 6—10×4—5 мкм, яйцевидные, бурые. На полях, пастбищах, лесных опушках — **шампиньон полевой** (с. 151).

- Шляпка 2—5 см в диаметре, полушаровидная, затем широко-распростертая или выпуклая, с волнистым тонким краем, покрытая мелкими прижатыми чешуйками или волокнистая, грязно-беловатая, иногда с серо-фиолетово-розовым или буроватым оттенком. Мякоть тонкая, белая или желтоватая, на изломе в ножке желтеет, с миндальным запахом и едким вкусом. Пластинки частые, тонкие, грязновато-розовые, затем пурпурно-бурые. Ножка 2—4×0,2—0,4 см, ровная или к основанию расширенная, сплошная, шелковисто-волокнистая, с узким беловатым мягким кольцом, белая, у основания желтая. Споры 4—5×3 мкм, широкояйцевидные. В лиственных лесах — **шампиньон изящный** (с. 149).

103 (99). Мелкие, редко средних размеров плодовые тела хрупкой, часто очень нежной консистенции, преимущественно с конусовидной, по краю рубчатой шляпкой, с приросшими черными или черно-фиолетовыми пластинками, пурпурово-бурыми гладкими спорами с порой прорастания, с многочисленными цистидами на краях пластинок и хрупкой белой ножкой. У некоторых видов плодовые тела краткоживущие, расплывающиеся после созревания каплями чернильно-черной жидкости, иногда крупные, мягкомясистые, с черными или черно-бурыми, преимущественно непрозрачными из-за толстой оболочки спорами. Растут на навозе, удобренной почве, лесном перегное и остатках древесины в лесах, парках, садах — **семейство навозниковые** . . . . . 104

- Шляпка слизистая или сухая, иногда ярко окрашенная, у некоторых по краю с остатками покрывала, с лилово-, серно- или оливково-коричневыми пластинками, длинной, нередко слизистой упругой ножкой, часто с волокнистым или узким пленчатым кольцом. Споры темно-бурые с фиолетовым или темно-пурпуровым оттенком, гладкие, овальные, с порой прорастания. Цистиды часто многочисленные. Грибы растут на гумусе и удобренной почве, на навозе, на древесных и других растительных остатках в лесах, на лугах и болотах — **семейство строфариевые** . . . . . 111

104 (103). Шляпка покрыта пушистым или мягкочешуйчатым, легко стирающимся налетом, более или менее колокольчатая. Пластинки свободные, часто после созревания расплывающиеся. Споры бурые или черные, с порой прорастания, гладкие. На навозе, остатках древесины, на местах костров, на удобренной почве среди травы — **род навозник** . . . . . 105

- Плодовые тела не расплывающиеся, с иными признаками . 108

105(104). На местах старых костров. Споры с симметричными выступами в виде короны. Шляпка 1—3,5 см в диаметре, яйцевидная, затем почти распростертая, складчато-радиально-рубчатая, охристо- или серовато-буроватая. Мякоть тонкая, беловатая, без особого запаха и вкуса. Пластинки беловатые, при созревании черные от спор, расплывающиеся. Ножка 4—6×0,2 см, цилиндрическая, гладкая, полая, беловатая. Споры 9—11×6—7 мкм, с широкой порой, черно-бурые — **навозник корончатоспоровый** (с. 152).

— На других субстратах. Споры не корончатые . . . . . 106

106(105). На отмершей древесине. Шляпка 1—3 см в диаметре, яйцевидно-, затем ширококолокольчатая, радиально-складчатая, с неровным, мелконадорванным краем, покрытая мерцающим мелкочешуйчатым или зернистым, легко стирающимся налетом, охристо-буроватая, на бугорке более темная. Мякоть тонкая, буроватая, с мягким вкусом и грибным запахом. Пластинки частые, черноватые, с белесым краем, после созревания расплывающиеся. Ножка 4—7×0,2—0,4 см, цилиндрическая, полая, белая, вначале с белым хлопьевидным налетом, позже голая. Споры 7,5—9×4—5 мкм, митровидно-лимоновидные, к одному концу несколько суженные, бурочерные. На валежнике, у пней — **навозник мерцающий** (с. 152).

— На навозе, удобренной почве, на газонах среди травы . . 107

107(106). Шляпка 3—6 см в диаметре, до 12 см высотой, узкояйцевидная или цилиндрическая, затем колокольчатая, густо покрыта отстающими чешуйками, белая, на бугорке с оливково-буроватым оттенком, по краю полосатая, с остатками покрывала. Мякоть тонкая, белая, быстро чернеющая, с приятным вкусом и запахом. Пластинки очень широкие, частые, белые, со слабо-розоватым краем, по мере созревания бурые, затем черные, расплывающиеся каплями чернильно-черной жидкости. Ножка 10—15×1—3 см, цилиндрическая, к основанию иногда расширенная, полая, продольно-волоконистая, белая, с узким белым быстро исчезающим кольцом. Споры 12—14×7—8 мкм, яйцевидные, черные. На газонах, в полях — **навозник белый хохлатый** (с. 152).

— Шляпка 3—8 см в диаметре, яйцевидно-овальная, затем ширококолокольчатая, с надтреснутым, к зрелости поднятым вверх краем, радиально-морщинистая или рубчатая, на бугре мелкочешуйчатая, охристо-буроватая, к краю серая. Мякоть беловатая, с грибным запахом и приятным вкусом, к зрелости темнеющая. Пластинки широкие, частые, сероватые, с возрастом черные от спор, после созревания расплывающиеся каплями чернильно-черной жидкости. Ножка 5—12×0,5—1,5 см, цилиндрическая, полая, гладковолокнистая, с кольцеобразным пояском в нижней части, иногда без него, белая. Споры 7—11×5—6 мкм, эллипсоидальные, полупрозрачные, черно-бурые. В садах, парках среди травы — **навозник чернильно-серый** (с. 152).

108(104). Споры бородавчатые, лимоновидные. Шляпка 2—5 см в диаметре, ширококолокольчатая до выпуклой, с хлопьевидно-волоконистыми остатками покрывала по опущенному краю, коротко-бархатисто-опушенная, желтовато-буроватая. Мякоть тонкая, желтовато-буроватая, водянистая, с грибным запахом и вяжущим вкусом. Пластинки приросшие, широкие, бурые, с более светлым хлопьевидно-опушенным краем. Ножка 3—11××0,5—1 см, цилиндрическая, полая, мелкочешуйчатая или волокнистая, шершавая, желтовато-буроватая, у пластинок с белесым мучнистым налетом. Споры 9—12×6—7 мкм, неравнобокие, черно-бурые, с крупной порой. На остатках древесины — **хрупянка бархатистая** (с. 153).

— Споры гладкие, яйцевидные, овальные или фасолевидные . 109

109(108). Плодовые тела растут большими пучками, от одного основания. Шляпка 1—4 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая, с подвернутым краем, на котором белесые остатки покрывала, в свежем состоянии каштаново-буроватая, при подсыхании светло-бежевая. Мякоть тонкая, одного цвета со шляпкой, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки светло-буроватые, затем буро-черные, с более светлым краем. Ножка 3—8×0,2—0,3 см, цилиндрическая, полая, белая, у пластинок с мучнистым налетом. Споры 5—7×2—4 мкм, эллипсоидальные, пурпурно-бурые. На пнях и около них — **хрупянка гидрофильная** (с. 153).

— Плодовые тела растут поодиночке или группами, но не от одного основания . . . . . 110

110(109). Шляпка 3—9 см в диаметре, полушаровидная, затем широкораспростертая, с уплощенным бугорком, волнисто-извилистым, нередко трещиноватым краем с белыми остатками покрывала, гладкая, в свежем состоянии чуть буроватая, при подсыхании белая или желтоватая, матовая. Мякоть белая, тонкая, очень хрупкая, с грибным запахом и мягким вкусом. Пластинки узкие, частые, беловатые, с возрастом пурпурно-бурые. Ножка 3—10×0,2—0,5 см, цилиндрическая, часто изогнутая, очень ломкая, белая, иногда с корневидным придатком. Споры 7—9×3,5—4,5 мкм, овальные, пурпурно-бурые. Группами у пней лиственных пород — **хрупянка Кандолля** (с. 153).

— Шляпка 2—6 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая до распростертой, с широким округленным бугром, гладкая, в свежем виде темно-каштаново-бурая, при высушении буроватая, нередко с красноватым оттенком. Мякоть хорошо развитая, мягкая, водянистая, одноцветная со шляпкой, с грибным запахом, мягким вкусом. Пластинки с хлопьевидно-опушенным более светлым краем, частые, тонкие, светло-красновато-буроватые, к зрелости пурпурно-бурые. Ножка 5—8×0,5—1 см, цилиндрическая, нередко изогнутая, полая, беловатая, с красно-бурым оттенком. Споры 8—10×3—5 мкм, фасолевидные или овальные, пурпурно-бурые. На пнях лиственных пород — **хрупянка каштановая** (с. 153).

111(103). На почве, лесном перегное. Шляпка 3—8 см в диаметре, ширококолокольчатая или полушаровидная, затем плоская, гладкая, клейкая, с белыми хлопьевидными остатками покрывала по краю, синевато-зеленая, с возрастом иногда выцветающая, желтоватая, особенно в центре. Мякоть тонкая, голубоватая, со слабым редечным запахом и вкусом. Пластинки приросшие, синевато-зеленоватые, затем фиолетово-бурые, с белым хлопьевидно-опушенным краем. Ножка 4—10×0,8—1 см, цилиндрическая, плотная, слизистая, одноцветная со шляпкой, обильно покрытая белыми хлопьевидными чешуйками. Споры 7—9×4—5 мкм, эллипсоидальные, буровато-фиолетовые. В лесах, парках — **строфария сине-зеленая** (с. 154).

— На древесине . . . . . 112

112(111). На живых деревьях. Шляпка 3—8 см в диаметре, полушаровидная, затем ширококолокольчатая, с бугром, покрытая концентрически расположенными, немного отстающими войлочно-волокистыми чешуйками, к зрелости нередко почти гладкая, во влажную погоду слизистая, с остатками покрывала в виде белой оторочки по опущенному краю, темная, каштаново-бурая. Мякоть беловатая, горькая, без особого запаха. Пластинки приросшие, каштаново-сери-бурые, с иззубренным белоопушенным краем, нередко с капельками маслянистой влаги, частые. Ножка 7—10×0,8—1,2 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, до пленчатого беловатого развернутого вверх кольца продольно-полосатая, белая, ниже — чешуйчатая, бурая. Споры 10—13×6—7 мкм, веретеновидные, в массе каштаново- или пурпурно-бурые — **строфария белгородчатая** (с. 154).

— На пнях, корнях, валежнике . . . . . 113

113(112). Мякоть горькая . . . . . 114

— Мякоть безвкусная. Шляпка 2—7 см в диаметре, ширококолокольчатая, со сглаженным бугром, затем плосковыпуклая, гладкая, лишь по краю с волокистыми беловатыми остатками покрывала, желто-оранжевая или охряно-буроватая. Мякоть тонкая, плотная, желтоватая. Пластинки приросшие зубцом, частые, узкие, беловатые, затем фиолетово- или дымчато-серые. Ножка 4—8×0,3—0,7 см, цилиндрическая, полая, сверху беловатая, внизу бурая. Споры 8—9×4—5 мкм, удлинено-эллипсоидальные, фиолетово-бурые. На пнях хвойных пород — **ложноопенок серопластинковый** (с. 155).

114(113). Плодовые тела с сильным неприятным запахом, похожим на ДДТ . . . . . 115

— Плодовые тела без запаха или с легким кисловатым запахом. Шляпка 3—8 см, выпуклая, затем слегка уплощенная, гладкая, кирпично-красная, по краю с белыми хлопьевидно-волокистыми остатками покрывала, более светлая, до беловатой. Мякоть тонкая, плотная, желтоватая, в ножке желто-бурая. Пластинки приросшие или выемчатые, светло-буроватые, затем оливково-черные, с более светлым краем. Ножка 3—8×

×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, у пластинок желтоватая или беловатая, у основания буреющая, продольно-волокнистая, жесткая. Споры 6—8×3—4 мкм, эллипсоидальные, бурые — **ложноопенок кирпично-красный** (с. 154).

115(114). Шляпка 3—8 см в диаметре, выпуклая, затем распростертая, с тупым сглаженным бугорком, желтовато-буроватая, в центре более темная, по краю оливково- или серно-желтая, у молодых плодовых тел волокнисто-хлопьевидная. Мякоть серно-желтая. Пластижки приросшие, частые, узкие, серно-желтые, затем зеленовато-бурые. Ножка 3—7×0,3—0,6 см, цилиндрическая, полая, жесткая, у пластинок серно-желтая, к основанию буреющая. Споры 6—8×4—5 мкм, эллипсоидальные, неравнобокие, серо-фиолетово-бурые — **ложноопенок серно-желтый** (с. 155).

— Шляпка 2—6 см в диаметре, выпуклая, с хлопьевидными остатками покрывала по краю, с нежной шелковистой белой волокнистостью, затем плоская, реже слабовдавленная, гладкая, охристо-желтоватая. Мякоть тонкая, желтоватая. Пластижки приросшие, средней частоты и толщины, желтоватые, серовато-буроватые, с белым хлопьевидно-опушенным краем. Ножка 5—7×0,3—0,8 см, цилиндрическая, к основанию корневидно-вытянутая, желтоватая, внизу ржаво- или серо-бурая, жесткая, волокнистая. Споры 6—8×3—5 мкм, эллипсоидальные, серовато-фиолетово-буроватые — **ложноопенок желтый** (с. 154).

116(98). На древесине или на древесном угле на местах костров. Ножка с пленчатым или волокнистым кольцом, которое иногда с возрастом исчезает. Споровый порошок ржаво- или желто-бурый. Споры под микроскопом медово- или желто-буроватые, гладкие. У большинства видов на пластинках имеются оливково-бурые цистиды . . . . . : 117

— Грибы растут на почве, лесной подстилке, лишь изредка на отмершей древесине. Признаки плодовых тел иные . . . . . 121

117(116). Бурых цистид на пластинках нет. Шляпка 2—6 см в диаметре, выпуклая, затем плоская, со сглаженным бугорком, гладкая, водянистая, в свежем состоянии рыжевато-коричневая, при высыхании охряно-желтая, с более темным краем. Мякоть мягкая, беловатая, с приятным вкусом и запахом влажной древесины. Пластижки приросшие зубцом, узкие, частые, светло-буроватые. Ножка 2—6×0,3—1 см, цилиндрическая, сплошная, с возрастом полая, к основанию деревенеющая, более темная, жесткая, буроватая, с узким буроватым кольцом. Споры 6—8×3—4 мкм, овальные, буроватые. На пнях березы, реже других лиственных пород — **опенок летний** (с. 156).

— Оливково-бурые цистиды на пластинках имеются. Шляпка часто чешуйчатая, волокнистая или слизистая . . . . . 118

118(117). На местах костров, на древесном угле. Шляпка 2—5 см в диаметре, выпуклая, затем более или менее плоская, с вол-

нистым тонким краем, гладкая, слизистая, желтоватая или коричнево-буроватая, вначале с остатками желтоватого покрывала по краю, при высыхании блестящая. Мякоть тонкая, плотная, редечно-горьковатая, с неприятным запахом. Пластинки приросшие зубчиком, частые, узкие, желтовато-песочные, затем бурые. Ножка  $2-4 \times 0,2-0,4$  см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, жесткая, продольно-волокнистая, у пластинок желтоватая, у основания буреющая. Споры  $5-8 \times 3-4$  мкм, овально-эллипсоидальные или яйцевидные, буроватые — **чешуйчатка костровая** (с. 155).

— На пнях, валежнике, нередко на стволах деревьев . . . . 119

119(118). Шляпка  $5-15$  см в диаметре, полушаровидная, затем горбовидно-выпуклая или колокольчатая, густо покрытая оттопыренными заостренными чешуйками, желтовато-буроватая. Мякоть хорошо развитая, буроватая, с редечным запахом и вкусом. Пластинки приросшие зубчиком, широкие, частые, желтовато-оливково-бурые. Ножка  $4-8 \times 0,5-1,2$  см, цилиндрическая, сплошная, плотная, с пояском высоко у пластинок, выше которого продольно-полосатая, желтоватая, ниже густочешуйчатая, буроватая. Споры  $7-10 \times 4-5$  мкм, эллипсоидальные, ржаво- или желто-бурые — **чешуйчатка обыкновенная** (с. 155).

— Плодовые тела ярко окрашенные . . . . . 120

120(119). Плодовое тело оранжево-желтое. Шляпка  $3-6$  см в диаметре, выпуклая, затем плоская, с опущенным краем, густо покрыта отстающими треугольными лимонно-желтыми чешуйками. Мякоть желтоватая или желтовато-буроватая, редечно-горькая, с неприятным запахом. Пластинки приросшие, частые, грязновато-оливково-желтые или желто-бурые. Ножка  $5-10 \times 0,5-0,7$  см, цилиндрическая, сплошная, у пластинок гладкая, ниже волокнистого кольцеобразного пояса густочешуйчатая, мохнатая. Споры  $3-4 \times 2-3$  мкм, овальные, буроватые. На пнях и валежнике хвойных пород — **чешуйчатка огненная** (с. 156).

— Шляпка  $4-15(20)$  см в диаметре, ширококолокольчатая, затем выпуклая, со сглаженным бугром, слизистая, липкая, с прижатыми крупными бурыми чешуйками, буровато- или ржаво-желтая, у молодых плодовых тел с остатками желтоватого покрывала по краю. Мякоть толстая, со слабым редечным запахом и мягким вкусом, желтоватая. Пластинки выемчатые, частые, широкие, серо-зеленовато-желтоватые, затем ржаво-бурые, с хлопьевидно-опушенным желтоватым краем. Ножка  $5-10 \times 0,8-1,2$  см, цилиндрическая, сплошная, с узким волокнистым быстро исчезающим кольцом, выше которого желтоватая, ниже буроватая, чешуйчатая. Споры  $7-9 \times 5-7$  мкм, широкоовальные, желто-бурые — **чешуйчатка золотистая** (с. 155).

121(116). Плодовые тела тонко- и среднемясистые; споры гладкие. Ножка часто с пленчатым кольцом. Грибы растут на открытых пространствах, в полях, на лугах среди травы — **семе-йство большитиновые** . . . . . 122

- Плодовые тела различны по размерам, окраске и другим признакам. Ножка преимущественно со следами волокнистого покрывала, споры почти всегда шероховатые, бородавчатые или угловато-бугорчатые. В основном обитатели леса — **семейство паутинниковые** . . . . . 123
- 122(121). Шляпка 2—7 см в диаметре, вначале полушаровидная, слабослизистая, затем горбовидно-выпуклая, к зрелости с загнутым вверх неровным, волнисто-извилистым краем, немного морщинистая, табачно-бурая. Мякоть толстая, беловатая или буроватая, без особого запаха и вкуса. Пластинки приросшие зубчиком, по краю шляпки перемежаются с укороченными, не достигающими до ножки, довольно редкие, с неровным хлопьевидно-опушенным краем, коричнево-бурые. Ножка 3—7××0,5—0,8 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, к основанию часто суженная, изогнутая, с узким, сверху рубчатым кольцом, над которым беловатая, с мучнисто-хлопьевидным налетом, ниже — продольно-бороздчатая, мелкочешуйчатая, буряющая. Споры 10—17×6—7 мкм, удлинено-овальные, буроватые, в массе табачно-бурые. В лиственных лесах — **полевика темная** (с. 154).
- Шляпка 2—7 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая или распростертая, с широким сглаженным бугром, гладкая, по краю иногда трещиноватая, с лоскутками от покрывала, бурая, при высыхании и с возрастом очень светлая, палевая, с грязно-желтым или буроватым оттенком. Мякоть мягкая, хорошо развитая, беловатая, с мучным запахом, сладковатая. Пластинки приросшие зубцом, частые, беловатые, затем оливково-бурые, с более светлым краем. Ножка 4—7×0,5—0,8 см, цилиндрическая или к основанию немного расширяющаяся, полая, с узким надорванным беловатым кольцом, выше которого беловатая, с мучнистым налетом, ниже — буроватая, волокнистая. Споры 9—10×5—6 мкм, овально-эллипсоидальные, желтовато-буроватые. На открытых травянистых местах — **полевика ранняя** (с. 153).
- 123(121). Плодовые тела мелкие до средних, тонкомясистые. Шляпка в основном коническая, радиально-волокнистая, часто растрескивающаяся, чешуйчатая, преимущественно бурых тонов. Мякоть обычно с неприятным запахом (редечным, земляным и т. п.). Споры табачно-бурые, гладкие или угловато-бугорчатые. Пластинки очень часто с цистидами преимущественно бутыльчатой формы, тонко- и толстостенными. На почве, изредка на остатках древесины, главным образом в лесах — **род волоконница** . . . . . 124
- Признаки плодовых тел иные . . . . . 126
- 124(123). Шляпка 1—3 см в диаметре, ширококолокольчатая до выпуклой, с опущенным краем, войлочнo-чешуйчато-волокнистая, с грубой радиальной трещиноватостью, бурая или буроватая. Мякоть буроватая, с неприятным запахом и вкусом. Пластинки приросшие, узкие, частые, грязновато-буроватые, с



- беловатым опушенным краем. Ножка 1—3×0,2—0,3 см, цилиндрическая, сплошная, продольно-волокнистая или чешуйчатая, грязно-буроватая. Споры 9—14×4—6 мкм, веретеновидные или клиновидно-треугольные, гладкие, буроватые. В хвойных лесах — **волоконница надорванная** (с. 156).
- Шляпка шелковисто-волокнистая, почти гладкая . . . . . 125
- 125 (124). Шляпка 3—6 см в диаметре, тупоконическая, с растрескивающимся лопастно-извилистым краем, серебристо-волокнистая, гладкая, сероватая. Мякоть белая, с неприятными запахом и вкусом. Пластинки приросшие, серовато-желтоватые, толстые, с неровным краем. Ножка 2—4×0,8—1 см, цилиндрическая, сплошная, жесткая, продольно-волокнистая, беловатая. Споры 10—12×5—6 мкм, миндалевидные, гладкие, светло-желтовато-буроватые — **волоконница бузиновая** (с. 156).
- Шляпка 1—3 см в диаметре, конически-колокольчатая, затем широкораспростертая, с бугорком, шелковисто-волокнистая, нежно радиально-полосатая, белая или чуть буроватая. Мякоть тонкая, белая, с неприятными запахом и вкусом. Пластинки приросшие, тонкие, частые, беловатые, затем серовато-буроватые, с белым опушенным краем. Ножка 2—5×0,2—0,3 см, цилиндрическая, сплошная, продольно-волокнистая, беловатая. Споры 8—10×4—5 мкм, эллипсоидальные, неравнобокие, светло-буроватые — **волоконница земная** (с. 156).
- 126 (123). Плодовые тела преимущественно средних размеров, обычно мясистые. Шляпка полушаровидная, выпуклая или распростертая, почти всегда слизистая или липкая, гладкая, реже с мелкими прижатыми чешуйками, обычно неяркая, светло-буроватая. Мякоть хорошо развитая, цвета на изломе не меняет, с неприятными, часто редечными запахом и вкусом. Пластинки с беловатым, тонкоопушенным краем от многочисленных цистид, иногда с капельками влаги. Споры светло-буроватые, главным образом миндалевидные, шероховатые или бородавчатые. Ножка обычно с мелкочешуйчатым или отрубевидным налетом, иногда корневидно-вытянутая. В лесах на почве — **род гебеломы** . . . . . 127
- Признаки плодовых тел иные . . . . . 128
- 127 (126). Шляпка 4—8 см в диаметре, подушковидно-выпуклая, затем уплощенная, с широким бугром, слизистая, затем сухая, гладкая, желто-бурая, к краю светлее. Мякоть толстая, рыхлая, светло-палевая, беловатая, с неприятным запахом хрена или редьки, горькая. Пластинки выемчатые, с неровным краем с капельками влаги, беловато-палевые, к зрелости желтовато-буроватые, при высыхании пятнистые. Ножка 4—7×0,5—1,2 см, цилиндрическая, иногда к основанию расширенная, со вздутием, вначале сплошная, с возрастом полая, хлопьевидно-чешуйчатая, беловатая или буроватая. Споры 10—12×5—6 мкм, тонкопунктированные, желтовато-глинистые — **гебеломы корочковидная** (с. 157).
- Шляпка 2—4(5) см в диаметре, полушаровидная, затем горбо-

видно-выпуклая, гладкая, слабослизистая, глинисто- или бежево-буроватая, с изогнутым более светлым краем. Мякоть беловатая, с грибным запахом, мягким, затем горьковатым вкусом. Пластинки приросшие, серовато-бежевые, затем коричнево-бурые, с беловатым краем. Ножка 4—8×0,3—0,6 см, цилиндрическая, веретеновидно-вздутая, белесая, продольно-волокнистая, у пластинок с мелкочешуйчатым налетом. Споры 10—15×6—7 мкм, удлинено-овальные, шероховатые, желтовато-буроватые — **гебелом вздутоногая** (с. 156).

128 (126). Грибы растут на пнях и других остатках древесины 129  
— Грибы растут на почве . . . . . 130

129 (128). Шляпка 3—8 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем выпуклая, со сглаженным бугром, мелко-трещиновато-чешуйчатая, золотисто- или буровато-желтая. Мякоть желтая, горькая, с приятным запахом. Пластинки желтые, затем ржаво-буроватые. Ножка 3—4×0,3—0,5 см, цилиндрическая, сплошная, к основанию часто корневидно-суженная, у пластинок желтоватая, у основания буроватая. Споры 7—10×4—5 мкм, мелкобородавчатые, ржаво-бурые, овальные — **гимнопил еловый** (с. 157).

— Шляпка 3—5 см в диаметре, выпуклая, затем уплощенная, со сглаженным бугорком, опущенным краем, гладкая, рыжевато-бурая, оранжево-бурая. Мякоть желтоватая, горькая, с кислотным запахом. Пластинки приросшие, тонкие, широкие, частые, желто-бурые. Ножка 3—5×0,3—0,5 см, ровная, сплошная, со следами волокнистого кольца, буроватая. Споры 6—9×4—5 мкм, мелкобородавчатые, ржаво-охряно-бурые, широкоовальные — **гимнопил гибридный** (с. 157).

130 (128). Шляпка 3—8 см в диаметре, полушаровидная, затем горбовидновыпуклая или уплощенная, с волнистым, нередко приподнятым, часто трещиноватым краем, на бугре с мучнистым налетом, светлая, буровато- или глинисто-желтая. Мякоть мягкая, белая, с приятным вкусом, без особого запаха. Пластинки приросшие, широкие, бежево-буроватые, с возрастом охристо-ржаво-бурые. Ножка 4—10×0,8—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, беловатая, с мягко повисающим кольцом и следами приросшей тонкой вольвы. Споры 10—15×7—9 мкм, бородавчатые, широкоминдалевидные, охряно-буроватые — **колпак кольчатый** (с. 162).

— На ножке лишь паутинисто-волокнистые пояски и кольцеобразные полосы, но не кожистое кольцо и не вольва . . . . . 131

131 (130). Очень разнообразные по размеру, окраске, характеру поверхности плодовые тела со следами общего или частного покрывала. Споры ржаво-бурые, бородавчатые или шероховатые. Ножка почти всегда с остатками паутинистого покрывала (кортины) в виде хлопьевидно-паутинисто-волокнистого или войлочного опушения, более или менее выпуклых поясков — **род паутинник** . . . . . 132

— Внешне как крупноплодный мясистый паутинник, но споры в

массе почти белые. Шляпка 5—10 см в диаметре, полушаровидная, затем горбовидно-выпуклая, нередко с подвернутым вниз, с остатками покрывала краем, прижато-волокнистая или гладкая, рыжевато-буроватая, по краю светлее. Мякоть белая, толстая, мягкая, без особого вкуса, с грибным запахом. Пластинки приросшие, нередко приросшие зубцом, широкие, редкие, белые или светло-буроватые. Ножка 4—8×1—1,8 см, клубневидно-расширенная у основания, сплошная, белая, с возрастом с охристо-буроватым оттенком, с кольцеобразными рыхлыми паутинистыми остатками покрывала. Споры 7—8×5—6 мкм, вытянуто-эллипсоидальные, гладкие, под микроскопом почти бесцветные. В хвойных лесах — **белопаутинник луковичный** (с. 162).

132(131). Плодовые тела преимущественно крупные, толстомясистые. Шляпка чаще всего не водянистая, сухая, чешуйчатая или волокнистая. Ножка толстая, преимущественно со вздутым основанием . . . . . 133

— Плодовые тела средне- и тонкомясистые. Шляпка у большинства видов водянистая, при подсыхании светлеющая, часто конической формы. Ножка главным образом цилиндрическая, ровная или расширяющаяся к основанию . . . . . 143

133(132). Шляпка 3—10 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая, с закрученным вниз или опущенным краем, тонко-войлочнo-волосистая или мелкочешуйчатая, фиолетовая. Мякоть толстая, плотная, с ореховым вкусом и без особого запаха. Пластинки приросшие или выемчатые, широкие, толстые, фиолетово- или охряно-бурые, по краю с буроватыми цистидами. Ножка 4—8×1—1,5 см, булабовидно-вздутая, сплошная, плотная, затем губчатая или полая, грязно-буро-фиолетовая, волокнисто-чешуйчатая. Споры 10—12×7—8 мкм, широко-овальные, бородавчатые, ржаво-буроватые — **паутинник фиолетовый** (с. 16 ).

— Шляпка в сырую погоду слизистая, при высыхании часто блестящая, или шляпка сухая, волокнистая или бархатистая. Буроватых цистид на пластинках нет . . . . . 134

134(133). В окраске шляпки, ножки, пластинок или мякоти на различных стадиях развития плодового тела имеется фиолетовый или лиловый цвет . . . . . 135

— Фиолетовый или лиловый цвет в окраске плодовых тел отсутствует . . . . . 139

135(134). Шляпка 5—10 см в диаметре, полушаровидно-выпуклая, прижато-волокнистая, по краю с белесыми остатками покрывала, шелковистая, затем гладкая, ржаво-рыжая, вначале с фиолетовым оттенком. Мякоть толстая, плотная, буро-фиолетовая, особенно у пластинок и в верхней части ножки, с возрастом выцветающая, с резким противным запахом и вкусом. Пластинки приросшие зубцом, частые, узковатые, грязно-фиолетово-бурые, с неровным краем. Ножка 5—7×2—3 см, со вздутым основанием, сплошная, грязно-фиолетово-бурая, хлопьевидно-

- волокнистая или войлочная. Споры  $8-12 \times 5-6$  мкм, миндалевидные, бородавчатые, желтовато-буроватые — **паутинник камфарный** (с. 158).
- Вкус мякоти не резкий, не горький . . . . . 136
- 136 (135). Запах мякоти противный, неприятный . . . . . 137
- Мякоть без запаха или с легким приятным, часто грибным запахом . . . . . 138
- 137 (136). Шляпка 3—7 см в диаметре, плосковыпуклая, с опущенным краем, радиально-прижато-волокнистая, по краю с водянистой более темной полосой, немного слизистая, серовато-бурая, в центре охристо-буроватая. Мякоть толстая, серовато-палевая, с лиловым оттенком, при высыхании желтоватая, с мягким вкусом. Пластинки выемчатые или приросшие, табачно-бурые, широкие, наклоненные, частые, нередко с разорванным краем. Ножка  $4-6 \times 1-2$  см, луковично-вздутая, сплошная, до вздутия ровная, прямая, светло-буроватая или беловатая, с грязно-фиолетовым оттенком, с ржавыми волокнами кортины. Споры  $7-9 \times 5-6$  мкм, эллипсоидальные, шероховатые, светло-желтовато-буроватые — **паутинник сизоногий** (с. 160).
- Шляпка 5—9 см в диаметре, полушаровидная, позже плосковыпуклая, с опущенным краем, прижато-волокнистая, слабослизистая или сухая, матовая, в центре орехово- или охряно-бурая, по краю грязно-буроватая с фиолетовым оттенком. Мякоть толстая, вначале голубовато-фиолетовая, затем беловатая, с мягким вкусом, неприятным запахом. Пластинки приросшие, грязно-буровато-лиловые или коричнево-бурые, с неровным краем. Ножка  $5-7 \times 1-2$  см, цилиндрическая или с расширенным основанием, у пластинок белесая, с фиолетовым оттенком и остатками фиолетовой кортины, ниже буроватая. Споры  $10-12 \times 6-7$  мкм, миндалевидные, бородавчатые, ржаво-буроватые — **паутинник дубравный** (с. 158).
- 138 (136). Шляпка 3—8 см в диаметре, полушаровидная или ширококоническая, с притупленным бугром, затем выпуклая, с волнистым краем, волокнисто-шелковистая, влажная или сухая, нередко блестящая, бледно-фиолетовая до беловатой. Мякоть серовато-фиолетовая, затем белая, толстая, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки приросшие, широкие, довольно частые, с иззубренным краем, серо- или буровато-фиолетовые, затем коричнево-буроватые. Ножка  $5-7 \times 1-1,5$  см, цилиндрическая или к основанию чуть расширенная, сплошная, одноцветная со шляпкой, позже ржаво-буроватая, с белесой волокнистостью от кортины. Споры  $7-9 \times 5-6$  мкм, эллипсоидальные, ржаво-бурые, бородавчатые — **паутинник бело-фиолетовый** (с. 157).
- Шляпка 5—8 см в диаметре, ширококолокольчатая до выпукло-распростертой, с острым бугорком, волнисто-изогнутым краем, сухая, светло- или оливково-буроватая, густо покрыта бурыми чешуйками. Мякоть тонкая, буроватая, с мягким вкусом, грибным запахом. Пластинки выемчатые или приросшие, почти сво-

- бодные, широкие, частые, буроватые, вначале с грязно-фиолетовым оттенком. Ножка 6—11×0,8—1,5 см, ровная, полая, одноцветная со шляпкой, густо покрытая оттопыренными чешуйками или пучками волокон. Споры 7—8×5—6 мкм, почти шаровидные, шероховатые, светло-ржаво-буроватые — **паутинник чешуйчатый** (с. 161).
- 139(134). Ножка с несколькими поясками от кортины. Шляпка 3—10 см в диаметре, полушаровидная, затем выпукло- или плоскораспростертая, прижато-чешуйчатая, слизистая, гладкая, желтовато- или рыжевато-буроватая. Мякоть толстая, желтоватая, с мягким вкусом, неприятным запахом. Пластинки приросшие, широкие, средней частоты, бежево- или коричнево-буроватые. Ножка 5—10×0,7—1,7 см, ровная, реже с расширенным основанием, сплошная, плотная, ржаво-буровато-желтая. Споры 12—15×7—8 мкм, широкозерновидные или яйцевидные, мелкобородавчатые, ржаво-бурые — **паутинник триумфальный** (с. 161).
- Поясков на ножке нет . . . . . 140
- 140(139). Шляпка 3—8 см в диаметре, выпуклая, затем плоскораспростертая, с волнисто-изогнутым краем, гладкая, блестящая, оранжево-охристо-буроватая. Мякоть толстая, чуть желтоватая, с приятным медовым запахом, без особого вкуса. Пластинки с небольшой выемкой или приросшие, желтовато-, затем ржаво-буроватые, с неровным краем. Ножка 4—8×1,5—2 см, с расширенным основанием, с белесыми волокнами от кортины, сплошная, плотная, желтоватая, у основания чуть буреющая. Споры 8—9×5—6 мкм, эллипсоидальные, шероховатые, ржаво-бурые — **паутинник гладкокожий** (с. 158).
- Шляпка более бледной окраски, матовая. Споры крупнее 141
- 141(140). Шляпка 3—8 см в диаметре, красновато-буроватая, в центре со светло-буроватым налетом. Мякоть толстая, белая или желтоватая, с ореховым вкусом и приятным запахом. Пластинки приросшие, широкие, бурые, с неровным краем. Ножка 5—7×1,5—2 см, с луковично-вздутым основанием, сплошная, беловатая или желтовато-буроватая, твердая. Споры 9,5—11×10×5—6 мкм, миндалевидные, шероховатые, буроватые — **паутинник твердый** (с. 161).
- Шляпка светло-буроватая. Основание ножки не луковично-вздутое . . . . . 142
- 142(141). В лиственных лесах. Шляпка 5—8 см в диаметре, полушаровидная до подушковидно-выпуклой, сухая, гладковолокнистая, светло-кремово-буроватая. Мякоть толстая, плотная, бледно-кремовая, с ореховым вкусом, грибным запахом. Пластинки приросшие, частые, беловатые, затем буровато-палевые. Ножка 3—4(5)×1,5—2,5 см, с расширенным основанием или ровная, сплошная, часто короткая, вздутая, грязно-беловатая или желтовато-буроватая, продольно-волокнистая. Споры 10—11×5—6 мкм, эллипсоидальные, шероховатые или мелкобородавчатые, желто-бурые — **паутинник вздутый** (с. 158).

— В сухих сосняках. Шляпка 5—12 см в диаметре, от полушаровидной до подушковидно-выпуклой, с завернутым вниз краем, сухая, шелковистая, желтовато-буроватая, с более светлыми пятнами. Мякоть толстая, белая, плотная, с приятным вкусом, без особого запаха. Пластинки приросшие, частые, широкие, от светло-желтовато-буроватых до глинисто-бурых. Ножка 3—5×1—2 см, с расширенным основанием, сплошная, белая или чуть буроватая, с белыми паутинистыми остатками кортины, иногда хлопьевидно-опушенная. Споры 9—12×6—8 мкм, эллипсоидальные, бородавчатые, желто-бурые — **паутинник съедобный** (с. 160).

143(132). Шляпка и ножка слизистые . . . . . 144

— Шляпка и особенно ножка не слизистые . . . . . 147

144(143). Ножка с многочисленными выпуклыми поясками . . 145

— Ножка без выпуклых поясков . . . . . 146

145(144). Шляпка 2—10 см в диаметре, округло-колокольчатая или полушаровидная, позже распростертая, со сглаженным бугром и приподнятым краем, слизистая, блестящая, оливково- или оранжево-буроватая. Мякоть беловатая или охряно-желтоватая, с сильным грибным запахом и мягким вкусом. Пластинки приросшие, широкие, редкие, с неровным краем, грязно-фиолетово-коричневые. Ножка 7—12×0,5—1,5 см, сплошная, цилиндрическая, у основания часто суженная, слизистая, голубовато-фиолетово-бурая, очень жесткая. Споры 12—18×7—8 мкм, толстоверетеновидные, мелкобородавчатые, светло-ржаво-буроватые — **паутинник пачкающий** (с. 159).

— Шляпка 3—10 см в диаметре, ширококолокольчатая, с подвернутым краем, к зрелости почти плоская, с широким бугром, слизистая, гладкая, оливково-желто-бурая. Мякоть плотная, белая, с желтоватым или лиловатым оттенком, без особого запаха и вкуса. Пластинки приросшие, нередко приросшие зубцом, от ржаво-буроватых до темно-бурых в зрелости, иногда с фиолетовым оттенком, с неровным более светлым краем. Ножка 5—10×0,8—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, плотная, немного липкая, беловатая или буроватая, у пластинок иногда с фиолетовым оттенком, с паутинисто-слизистым кольцом. Споры 10—14×5—7 мкм, миндалевидные, грубобородавчатые, желто-бурые — **паутинник обыкновенный** (с. 159).

146(144). Шляпка 2—7 см в диаметре, полушаровидная до выпуклой, слизистая, гладкая, охристо-желтовато-буроватая. Мякоть желтоватая, толстая, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки приросшие зубцом, с неровным зубчатым краем, голубовато- или лиловато-буроватые, с возрастом коричнево-бурые. Ножка 3—8×0,3—1,2 см, цилиндрическая, к основанию равномерно расширенная, сплошная, затем полая, покрытая слоем желтоватой слизи, белая или голубоватая, с белым волокнистым кольцом от кортины. Споры 7—9×6—8 мкм, широкоовальные, мелкобородавчатые, светло-желтовато-буроватые — **паутинник смазанный** (с. 160).

- Шляпка 5—8 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем полу-  
распростертая, с опущенным краем, слизистая, липкая, блестя-  
щая, к краю светлее. Мякоть желтоватая, толстая, мягкая, без  
особого запаха и вкуса. Пластинки приросшие, широкие, сред-  
ней частоты, с зазубренным краем, желтовато-буроватые, затем  
табачно-коричневые. Ножка 4—12×1—2 см, цилиндрическая,  
сплошная, слизистая, белая, иногда с охряным оттенком. Споры  
12—14×6—7 мкм, миндалевидные, бородавчатые, ржаво-буро-  
ватые — **паутинник слизистый** (с. 160).
- 147(143). Пластинки (иногда и все плодовое тело) ярко-желтые  
или красные. Шляпка сухая; плодовые тела мелкие и средних  
размеров . . . . . 148
- Признаки плодовых тел иные . . . . . 149
- 148(147). Шляпка 1—5 см в диаметре, полушаровидная или широ-  
коколокольчатая, позже выпуклораспростертая, со сглаженным  
бугорком, с радиальной прижатой волокнистостью, иногда с  
очень мелкими чешуйками, оливково-бурая, по краю часто  
светлее. Мякоть желтая, без особого запаха, часто горькова-  
тая. Пластинки выемчатые или приросшие, оливково-желтые.  
Ножка 2—7×0,2—0,5 см, ровная, сплошная, с возрастом с уз-  
кой полостью, желтоватая или чуть буроватая, продольно-во-  
локнистая, с желтоватыми остатками кортины. Споры 6,5—  
8,5×4—5 мкм, яйцевидные, мелкобородавчатые, ржаво-бу-  
рые — **паутинник коричневый** (с. 159).
- Шляпка 2—5 см в диаметре, ширококолокольчатая, затем вы-  
пуклораспростертая, тонкочешуйчатая до гладкой, табачно-  
или оливково-бурая. Мякоть розовато- или красновато-бурова-  
тая, с редечным запахом, без особого вкуса. Пластинки выем-  
чато-приросшие, редковатые, кровяно-красные. Ножка 2—5×  
×0,2—0,5 см, сплошная, к зрелости с узкой полостью, желтая,  
с красноватой продольной волокнистостью. Споры 6—8×  
×4—5 мкм, яйцевидные, мелкобородавчатые, ржаво-бурые —  
**паутинник краснопластинковый** (с. 159).
- 149(147). Плодовое тело крупное, толстомясистое. Ножка с не-  
сколькими кольцевидными красно-бурыми поясками. Шляпка  
4—12 см в диаметре, ширококолокольчатая или колпаковид-  
ная, затем выпуклораспростертая, с опущенным краем, сухая,  
ржаво-буроватая, с красноватой мелковолосястой волокнисто-  
стью, особенно по краю. Мякоть беловатая, с красноватым или  
буроватым оттенком, мягкая, без особого запаха, с мягким  
вкусом. Пластинки выемчатые, очень широкие, ржаво-бурые.  
Ножка 8—12×1—3 см, цилиндрическая или булавовидная,  
сплошная, продольно-волокнистая, красновато- или серовато-  
буроватая. Споры 7—12×5—7 мкм, эллипсоидальные, боро-  
давчатые, ржаво-бурые — **паутинник браслетчатый** (с. 158).
- Красно-бурых поясков на ножке нет . . . . . 150
- 150(149). Окраска шляпки в свежем состоянии яркая, светлая.  
Шляпка 3—7 см в диаметре, полушаровидная, затем неровно-  
выпуклая, с тонким опущенным волнисто-извилистым краем,

- более светло окрашенным, сглаженным бугорком, оранжево- или охряно-буроватая, шелковистая, гладкая. Мякоть мягкая, толстая, желтоватая, с приятным запахом и мягким вкусом. Пластинки приросшие или немного выемчатые, вначале охряно-палевые, затем ржаво-буроватые, широкие, частые, тонкие. Ножка 3—5×0,5—1,5 см, равномерно расширенная книзу, с заметно вздутым основанием, белая, с белесыми остатками кортины. Споры 8—9×5—6 мкм, эллипсоидальные, мелкобородавчатые, буроватые — **паутинник оранжевый** (с. 159).
- Плодовые тела более темно и тускло окрашенные . . . . . 151
- 151 (150). Шляпка 4—7 см в диаметре, полушаровидная, затем ширококолокольчатая или распростертая, с широким сглаженным бугром, опущенным краем, гладковолокнистая, свежая — темно-коричневая или темно-бурая, при подсыхании рыжевато-коричневая, с более светлым краем. Мякоть буроватая, при подсыхании почти белая, без особого вкуса и запаха. Пластинки приросшие, широкие, коричнево- или вишнево-бурые, толстые, с перемычками. Ножка 5—8×1—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, бурая, с белесыми волокнистыми поясками. Споры 7—12××6—7 мкм, яйцевидные, мелкобородавчатые или шероховатые, ржаво-бурые — **паутинник темно-бурый** (с. 161).
- Шляпка 3—7 см в диаметре, полушаровидная или колпаковидная, с тонким, часто надтреснутым краем, с белесой волокнистостью, серо-темно-фиолетовая или дымчато-бурая, при подсыхании более светлая. Мякоть рыхлая, толстая, дымчато- или фиолетово-бурая, при подсыхании светло-желтовато-буроватая, без особого вкуса, со слабым редечным запахом. Пластинки приросшие, редкие, толстые, ржаво-бурые. Ножка 5—7×1—1,5 см, с яйцевидно-расширенным, ниже иногда зауженным основанием, с тонковолокнистым волокнистым кольцом, под которым волокнисто-чешуйчатая, буроватая, у пластинок с лиловым оттенком. Споры 7—10×5—6 мкм, эллипсоидальные, бородавчатые, ржаво-бурые — **паутинник мрачный** (с. 159).

## КЛЮЧ 6. РУССУЛАЛЬНЫЕ ГРИБЫ

1. Шляпка вначале полушаровидная или выпуклая, с возрастом в центре вдавленная, реже с широким сглаженным бугром, часто с рубчатой, особенно в зрелости, краем. Кожица главным образом ярко окрашенная, нередко хорошо отстает от мякоти. Сфероцисты имеются в мякоти и в пластинках. Млечного сока нет или он бесцветный, скудный, малозаметный — **род сыроежка** : : . . . . . 2
- Шляпка с самого начала более или менее вогнутая, воронковидная, часто с бугорком; с опущенным или подвернутым вниз, нередко волосистым краем. Сфероцисты имеются только в мякоти. Млечный сок обильный, заметный на изломе, белый или окрашенный, часто на воздухе меняющий свою окраску, реже водянистый, бесцветный — **род млечник** . . . . . 21



- 2(1). Плодовые тела очень крупные, твердо- или плотномясистые, по форме напоминающие грузди. Шляпка вдавленная или воронковидная, с толстой плотной мякотью, которая нередко меняет окраску на изломе. Кожица от мякоти не отделяется — **сыроежки-подгруздки** . . . . . 3
- Плодовые тела с мягкой хрупкой мякотью, часто с отделяющейся кожицей — собственно сыроежки . . . . . 5
- 3(2). Шляпка 7—16 см в диаметре, выпуклая, с возрастом глубоко вдавленная, широковоронковидная, с опущенным тонким волнистым краем. Кожица сухая, грязновато- или буровато-белая. Мякоть белая, с приятным своеобразным запахом, неедкая. Пластинки приросшие, иногда коротко нисходящие или приросшие зубцом, частые, толстые, беловатые, с зеленовато-голубоватым оттенком. Ножка 2—4×1—2 см, цилиндрическая, сплошная, белая или чуть буроватая. Споры 8—9×7—8 мкм, широкойцевидные, бесцветные, шиповатые — **подгруздок белый** (с. 162).
- Мякоть на изломе меняет окраску . . . . . 4
- 4(3). Шляпка 5—15 см, выпуклая, затем в центре вдавленная. Кожица гладкая, липкая, грязно-бурая, иногда немного оливковая, с более светлыми, особенно по краю, пятнами. Мякоть белая, на изломе розовато-серая, затем черная, с мягким вкусом и неприятным запахом. Пластинки приросшие зубцом, узкие, беловатые, к зрелости грязновато-сероватые, с бурыми пятнами. Ножка 3—5×2—3 см, цилиндрическая, сплошная, светлее шляпки. Споры 7—10×5—7 мкм, бесцветные, шаровидные, мелкошиповатые — **подгруздок черный** (с. 163).
- Шляпка 5—15 см в диаметре, выпуклая, затем плоскораспростертая, с небольшой вдавленностью в центре и тупым гладким краем. Кожица вначале грязно-беловато-серая, затем черновато-бурая, с оливковым оттенком, слабослизистая, гладкая. Мякоть белая, на изломе резко краснеет, позже чернеет, с приятным вкусом и без особого запаха. Пластинки свободные, белые или желтоватые, затем серые или черноватые, очень толстые. Ножка 2—4×1—3 см, цилиндрическая, сплошная, твердая, беловатая, к зрелости одноцветная со шляпкой, но немного светлее. Споры 6—9×7 мкм, почти шаровидные, короткошиповатые, сетчато-рубчатые, бесцветные — **подгруздок чернеющий** (с. 163).
- 5(2). В окраске шляпки преобладает желтый или охристый тон 6
- Шляпка иной окраски . . . . . 9
- 6(5). Мякоть с возрастом, на изломе и при высыхании сереет 7
- Мякоть окраску не меняет . . . . . 8
- 7(6). Шляпка 5—10 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая или вдавленная, с тупым краем. Кожица гладкая, слабослизистая или сухая, оранжево- или коричнево-желтая, отстает от мякоти до половины шляпки. Мякоть белая, толстая, с возрастом и на разрезе серая, со слабым медовым запахом. Пластинки приросшие, очень широкие, у края шляпки закруг-

ленные, белые, затем желтоватые, к зрелости с грязно-сероватым оттенком. Ножка 4—7×2—2,5 см, цилиндрическая, сплошная, с возрастом рыхлая, белая, затем грязно-серая. Споры 10—14×8—12 мкм, широкоовальные, бесцветные, бо-  
 родавчатые — **сыроежка сереющая** (с. 168).

— Шляпка 3—10 см в диаметре, полушаровидная, затем плоско-  
 распростертая, нередко вдавленная, с тупым рубчатым краем. Кожица гладкая, слизистая или клейкая, светло-со-  
 ломенно- или лимонно-желтая, от мякоти отстает только по краю. Мякоть белая, без особого запаха. Пластинки свобод-  
 ные, белые, затем желтые, в зрелости серые. Ножка 6—10×  
 ×1—2 см, цилиндрическая, сплошная, белая, затем сереющая. Споры 8—10×7—8 мкм, широкоовальные, грубошиповатые, светло-кремовые, с охряным оттенком — **сыроежка светло-желтая** (с. 167).

8(6). Шляпка 5—15 см в диаметре, вначале почти шаровидная, с возрастом выпуклая, с опущенным длиннорубчатым краем. Ко-  
 жица очень слизистая, блестящая, гладкая, от мякоти не от-  
 стает, охристо-буроватая. Мякоть очень плотная, грубая, бе-  
 лая, желтоватая или чуть буроватая, едкая, с неприятным  
 запахом. Пластинки приросшие, белые, позже желтоватые, с  
 мелкими буроватыми капельками влаги, пятнистые. Ножка  
 3—5×2—3 см, цилиндрическая или веретеновидная, губчатая  
 или полая, беловатая или желтоватая, у основания буроватая. Споры 8—11×7—8 мкм, широкоовальные, почти шаровид-  
 ные, шиповатые, желтоватые — **валуй** (с. 163).

— Шляпка 3—6 см в диаметре, плоскораспростертая, в центре  
 вдавленная, с тонким, к зрелости рубчатым краем. Кожица  
 слизистая, затем сухая, гладкая, яично- или темно-золотисто-  
 желтая, легко отстает от мякоти. Мякоть тонкая, белая или  
 кремовая, сладковатая, с приятным фруктовым запахом. Пла-  
 стинки слабо приросшие или свободные, узкие, частые, кре-  
 мовые, затем оранжево- или желточно-желтые. Ножка 2—6×  
 ×1,2—1,5 см, цилиндрическая, рыхлая, затем полая, белая. Споры 7—10×7—8 мкм, широкоовальные, шиповатые, кремо-  
 во-охристые — **сыроежка желтая** (с. 166).

9(5). В окраске шляпки преобладают оттенки красного цвета —  
 оранжевый, розовый, ярко-красный, вишневый, пурпурный,  
 фиолетовый. Окраска обычно ровная . . . . . 10

— Шляпка окрашена иначе, иногда окраска неровная, пятни-  
 стая . . . . . : : 16

10(9). Мякоть неедкая . . . . . 11

— Мякоть едкая . . . . . 14

11(10). Кожица буровато-красная . . . . . 12

— Кожица темно-красная, изредка с бурым оттенком . . . 13

12(11). Шляпка 4—12 см в диаметре, выпуклая, затем плоско-  
 вдавленная, с опущенным, к зрелости рубчатым краем. Кожи-  
 ца от мякоти отстает почти до центра. Мякоть белая, без осо-  
 бого запаха. Пластинки приросшие, белые или желтые, ино-

- гда с красноватым краем, широкие, тонкие. Ножка 5—12××1,5—3 см, цилиндрическая, сплошная, белая или чуть розоватая. Споры 8—10×8 мкм, почти шаровидные, сетчато-бородавчатые, желтоватые — **сыроежка болотная** (с. 164).
- Шляпка 5—10 см в диаметре, выпуклая, затем плоскораспростертая, иногда широкоовдавленная до воронковидной, с опущенным или приподнятым гладким краем. Кожица сухая, матовая, с возрастом выцветающая, нередко короче края шляпки, отстает почти до ее половины. Мякоть белая, по краю иногда сероватая, сладкая, без особого запаха. Пластинки приросшие, белые, по краям нередко с мелкими буроватыми пятнышками, частые. Ножка 3—5×1,5—3 см, цилиндрическая, к основанию часто суженная, сплошная, твердая, продольно-морщинистая, белая. Споры 6—9×5—8 мкм, широкоовальные, мелкошиповатые или пунктированные, бесцветные — **сыроежка пищевая** (с. 167).
- 13(11). Шляпка 3—10 см в диаметре, полушаровидная до выпуклой, широкоовдавленная, с волнисто-изогнутым, к зрелости приподнятым тупым рубчатым краем. Кожица гладкая, слабослизистая, темно-винно-красная или пурпурно-бурая, с оранжево- или охристо-буроватым центром, от мякоти отстает только по краю шляпки. Мякоть сероватая, с приятным фруктовым запахом. Пластинки приросшие, очень широкие, толстые, частые, беловатые, затем кремово-желтые, нередко с красноватым краем. Ножка 3—7×1,2—2,5 см, ровная, рыхлая, беловатая, с розовым оттенком, с возрастом сереющая. Споры 9—12×10 мкм, почти шаровидные, шиповатые, светло-охряные — **сыроежка винно-красная** (с. 164).
- Шляпка 5—10 см в диаметре, выпуклая, затем плосковдавленная, к зрелости с прямым полосато-бугорчатым краем. Кожица гладкая, клейкая или сухая, без глянца, от мякоти отстает до половины шляпки, темно-красно-бурая, по краю более светлая. Мякоть белая, на изломе и с возрастом серовато-буроватая, с селедочным запахом. Пластинки светло-кремовые, затем охристо-буроватые, приросшие или свободные. Ножка 4—8×1,5—3 см, сплошная, ровная, продольно-морщинистая, буровато-красноватая, с розовым оттенком, с возрастом буреющая. Споры 8—12×6—8 мкм, широкоовальные, бородавчатые или шиповатые, желтовато-кремовые — **сыроежка буреющая** (с. 164).
- 14(10). Шляпка 4—8 см в диаметре, полушаровидная, затем плоская или слегка вогнутая, с гладким, позже короткорубчатым краем. Кожица гладкая, от мякоти отстает до половины шляпки, ярко-красная, слизистая, блестящая. Мякоть белая, под кожицей розовато-красная, со слабым фруктовым запахом, очень едкая. Пластинки приросшие или свободные, белые или с кремовым оттенком. Ножка 4—6×1,5—2 см, цилиндрическая, сплошная, белая или розоватая. Споры 8—10×7—8 мкм, бесцветные, шиповатые, широкоовальные — **сыроежка жгучеедкая** (с. 166).

- Окраска шляпки не ярко-красная . . . . . 15
- 15(14). Шляпка 5—7 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая или распростертая, в центре вдавленная, с волнисто-изогнутым гладким краем. Кожица гладкая, слабослизистая, буровато-серовато-, пурпурно-розовая, вскоре выцветающая до грязно-белой, пятнистая, отстает от мякоти только по краю шляпки. Мякоть белая или сероватая, рыхлая, без особого запаха. Пластинки коротко нисходящие, иногда приросшие зубцом, частые, тонкие, белые, с возрастом желтоватые. Ножка 3—4×1—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, рыхлая, беловатая, затем с лилово-серым оттенком. Споры 7—9×6—7 мкм, широкоовальные, короткошиповатые, желтоватые — **сыроежка выцветающая** (с. 164).
- Шляпка 3—5 см в диаметре, плоскораспростертая, с вдавленным центром, тонким, прямым, иногда рубчатым, с просвечивающимися пластинками краем. Кожица гладкая, слабослизистая, светло-розово- или фиолетово-красная, иногда почти белая, отстает от мякоти почти до середины шляпки. Мякоть тонкая, белая, очень едкая, со слабым приятным запахом. Пластинки приросшие, узкие, белые. Ножка 3—6×0,5—1,5 см, ровная, цилиндрическая, сплошная, к зрелости рыхлая, ломкая, гладкая, белая. Споры 8—9×6—8 мкм, широкоовальные, бесцветные или чуть желтоватые, мелкобородавчатые или шиповатые — **сыроежка ломкая** (с. 167).
- 16(9). В окраске шляпки преобладает серовато- или буровато-зеленоватый тон . . . . . 17
- Шляпка окрашена неровно, в различные сочетания преимущественно буроватых, изредка более ярких тонов, с различными оттенками, часто пятнистая . . . . . 19
- 17(16). Шляпка 6—12 см в диаметре, выпуклая, плоская или вдавленная, мелкочешуйчатая, сухая, сетчато-трещиноватая. Кожица не отстает от мякоти, серовато-зеленоватая. Мякоть плотная, белая, сладковатая, без особого запаха. Пластинки приросшие или свободные, белые или бледно-кремовые, часто с мелкими буроватыми пятнышками, частые. Ножка 4—9×2—2,5 см, цилиндрическая, белая или чуть зеленоватая, у основания буреющая, сплошная, толстая. Споры 6—8×7 мкм, почти шаровидные, тонкошиповатые, сетчатые, бесцветные — **сыроежка зеленоватая** (с. 167).
- Кожица гладкая, часто слизистая. . . . . 18
- 18(17). Шляпка 5—8 см в диаметре, вначале выпуклая до полушаровидной, затем плоскораспростертая, с вдавленным центром, с тонким, к зрелости короткорубчатым краем. Кожица гладкая, слегка клейкая, буровато-оливковая. Мякоть толстая, белая, без особого запаха, с мягким вкусом. Пластинки коротко нисходящие, тонкие, узкие, частые, с возрастом нередко с буровато-ржавыми пятнышками по краям. Ножка 3—6×2—3 см, цилиндрическая, к основанию равномерно суженная, плотная, белая или чуть буроватая. Споры 5—7×6 мкм, мелко-

бородавчатые, бесцветные, почти шаровидные — **сыроежка разнопластинковая** (с. 167).

— Шляпка буровато-зеленовато-оливковая. Ножка белая, с размытыми розовыми пятнами. В остальном как типовая форма (с. 164) — **сыроежка буреющая оливковая** (с. 164).

19(16). Споровый порошок кремовый. Шляпка 3—6 см, выпуклая, затем плосковогнутая, с тонким рубчатым краем. Кожица серовато-буроватая, с фиолетово-розовым или охристо-зеленоватым оттенком, гладкая, чуть слизистая, от мякоти отстает до половины шляпки. Мякоть белая или желтоватая, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки свободные или выемчатые, белые, затем желтые, узкие, частые, тонкие. Ножка 4—5×0,7—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, рыхлая, по мере роста плодового тела с полостями, белая, затем с желто-охристым оттенком. Споры 8—10×7—8 мкм, светло-кремовые, почти шаровидные, шиповатые — **сыроежка девичья** (с. 166).

— Споровый порошок белый . . . . . 20

20(19). Шляпка 6—12 см в диаметре, полушаровидная, с возрастом плоско- или вдавленно-выпуклая, с прямым, иногда рубчатым краем. Кожица гладкая, слабосклеивающаяся, иногда мелкоморщинистая, по краю синеватая, с пурпурно-бурым или фиолетовым оттенком, в центре желто-оливково-буроватая или зеленоватая, от мякоти отстает только по краю шляпки. Мякоть белая, неедкая, без особого запаха. Пластинки приросшие зубцом, толстые, частые, белые, затем нередко желтоватые. Ножка 5—8×1,5—2,5 см, цилиндрическая, у основания суженная, сплошная, с ростом плодового тела губчатая. Споры 8—9×6—7 мкм, широкоовальные, шиповатые, бесцветные — **сыроежка сине-желтая** (с. 168).

— Шляпка 4—11 см в диаметре, полушаровидная, затем выпуклая, нередко в центре с вдавленностью, с тупым, волнистым, к зрелости иногда короткорубчатым краем. Кожица гладкая, буровато-оливково-серая, иногда с желтым или красноватым оттенком, от мякоти отстает только по краю шляпки. Мякоть белая, под кожицей часто с ее оттенком, с мягким вкусом, без особого запаха. Пластинки приросшие, частые, тонкие, вначале белые, затем кремовые. Ножка 3—7×1,5—2 см, цилиндрическая, сплошная, с возрастом губчатая, белая, у основания часто буреющая. Споры 6—8×5—6 мкм, широкоовальные, бородавчатые или шиповатые — **сыроежка серая** (с. 168).

21(1). Плодовые тела очень крупные, толсто- и твердомясистые. Шляпка до 15—25 см в диаметре, воронковидно-вдавленная, с крутозавернутым вниз краем, обильным едким белым млечным соком. Ножка чаще короткая — грузди . . . . . 22

— Плодовые тела меньших размеров (шляпка не более 15 см в диаметре), с менее развитой и твердой мякотью, более порционной по длине ножкой и различно окрашенным млечным соком — **млечники** . . . . . 29

22(21). Шляпка сухая, более или менее белая. Споры бесцветные,

- широкоовальные, мелкобородавчатые . . . . . 23
- Шляпка слизистая или клейкая, не всегда белая. Споры иногда светлоокрашенные . . . . . 25
- 23(22). Млечный сок на воздухе и при высыхании окраски не меняет. Ножка очень длинная. Шляпка 5—12 см в диаметре, гладкая, морщинистая, белая, к зрелости с буроватыми пятнами. Мякоть белая, едкая. Млечный сок очень едкий. Пластинки коротко нисходящие, дугообразные, узкие, толстые, белые. Ножка 5—10×1,5—2 см, цилиндрическая, к основанию часто суженная, сплошная, белая, гладкая, иногда продольно-морщинистая. Споры 8—10×5—7 мкм — **груздь пергаментный** (с. 170).
- Млечный сок на воздухе меняет окраску. Ножка короткая 24
- 24(23). Шляпка 5—20 см в диаметре, воронковидно-вдавленная, с опущенным, к зрелости волнистым краем, гладкая, матовая, белая, иногда с грязновато-буроватыми пятнами. Мякоть белая, очень едкая, на воздухе с зеленовато-голубоватыми пятнами. Млечный сок обильный, на разрезе медленно становится желтовато-зеленоватым. Пластинки нисходящие, вильчато-разветвленные, частые, белые с охряным оттенком, на изломе с голубовато-синеватыми пятнами. Ножка 3—6×1,5—3 см, ровная, сплошная, гладкая, белая, часто с желтоватыми пятнами. Споры 6—8×5—6 мкм — **груздь перечный** (с. 170).
- Шляпка 7—20 см в диаметре, плоская, затем широковоронковидная, с завернутым вниз волнистым краем, тонкоопушенная, сухая, белая или с грязно-охристым оттенком, иногда мелко-трещиноватая. Мякоть белая, затем желтоватая, едкая. Млечный сок на воздухе медленно приобретает серно-желтый оттенок. Пластинки приросшие зубцом, коротко нисходящие, толстые, редкие, белые, затем охряно-желтоватые. Ножка 2—4×1,5—2 см, цилиндрическая, твердая, сплошная, белая, очень тонко- и короткобархатистая, с возрастом с нежным охристым оттенком. Споры 7—10×6—8 мкм — **скрипица** (с. 168).
- 25(22). Край шляпки густо-волосисто-опушенный . . . . . 26
- Край шляпки тонкобархатистый или голый . . . . . 28
- 26(25). Плодовое тело темноокрашенное, почти черное. Шляпка 5—25 см в диаметре, плосковдавленная или широковоронковидная, с завернутым вниз волосистым краем, слизистая, липкая, зеленовато- или оливково-бурая, со слабозаметными концентрическими зонами. Мякоть беловатая, на изломе буреющая, едкая. Млечный сок белый или водянистый, обильный. Пластинки нисходящие, беловатые, с возрастом и при надавливании грязно-бурые. Ножка 4—8×1—2,5 см, ровная, сплошная, слизистая, одного цвета со шляпкой, но светлее, нередко с вдавленными пятнами. Споры 7—8×6—7 мкм, почти шаровидные, мелкобородавчатые, светло-кремовые — **груздь черный** (с. 170).
- Плодовые тела белые или иначе окрашенные, но не оливково-черные . . . . . 27

27(26). Шляпка 5—20 см в диаметре, выпуклая, затем широковоронковидная, с подвернутым вниз краем, очень слизистая, скользкая, белая или чуть желтоватая, с прозрачными слабо-заметными зонами. Мякоть белая, едкая, на воздухе желтеющая. Млечный сок на воздухе серно-желтый. Пластинки нисходящие, частые, узкие, белые, затем с охристым оттенком. Ножка 4—7×1,5—3 см, цилиндрическая, полая, белая, с рельефными буроватыми пятнами. Споры 8—9×6—7 мкм, широкоовальные, сетчато-бородавчатые, слабо желтоватые — **грудь настоящий** (с. 169).

— Шляпка 5—20 см в диаметре, плосковыпуклая или широковоронковидная, с опущенным волосистым краем, слизистая, клейкая, грязно-желтая, с более темными концентрическими зонами. Мякоть белая, едкая, при надавливании и с возрастом желтоватая. Млечный сок на изломе и на воздухе серно-желтый. Пластинки нисходящие, частые, тонкие, эластичные, белые или кремовые, при надавливании грязно-ржавые. Ножка 3—6×1,5—3,5 см, цилиндрическая, иногда к основанию равномерно суженная, полая, желтоватая, с рельефными буроватыми пятнами. Споры 7—9×6—7 мкм, почти шаровидные, светло-охряные, мелкобородавчатые — **грудь желтый** (с. 168).

28(25). Шляпка 5—18 см в диаметре, выпуклая, затем широковоронковидная или вдавленная, с волнистым тонким опущенным вниз гладким краем, желтовато-буроватая, с оранжевым или охряным оттенком, гладкая, слизистая, с нечеткими более темными зонами. Мякоть белая, затем желтоватая или кремовая, на изломе буроватая, едкая. Млечный сок водянистый. Пластинки нисходящие, узкие, тонкие, розовато-желтоватые, затем охристо-буроватые. Ножка 3—6×1,5—2 см, цилиндрическая, ровная или к основанию равномерно суженная, полая, жесткая, беловато-кремовая, с буроватыми вдавленными пятнами. Споры 8—10×5—6 мкм, широкоовальные, густобородавчатые, бледно-охряные — **грудь дубовый** (с. 169).

— Шляпка 6—20 см в диаметре, выпуклая, затем широковоронковидная, с коротко опушенным, загнутым или завернутым вниз краем, слизистая, вначале тонкоопушенная, затем гладкая, белая, с размытыми розово-красноватыми или лиловыми пятнами и серовато-водянистыми слабозаметными концентрическими зонами. Мякоть беловатая, к зрелости с кремово-розовым оттенком, горькая, едкая. Млечный сок белый. Пластинки приросшие или коротко нисходящие, частые, тонкие и широкие, белые, затем кремово-розовые или с оранжево-охристым оттенком. Ножка 3—5×1,5—3 см, цилиндрическая, твердая, беловатая, с розовато-лиловатыми пятнами. Споры 6×7 мкм, шаровидные, тупобородавчатые, желтовато-кремовые — **грудь осиновый** (с. 170).

29(21). Край шляпки волосисто-опушенный . . . . . 30  
— Край шляпки голый, хлопьевидно-опушенный или чешуйчатый, но не волосистый . . . . . 31

30(29). Шляпка 4—12 см в диаметре, выпуклая, затем широковоронковидная, с завернутым вниз краем, слегка клейкая, с более темными концентрическими зонами, красно-розовая, к зрелости часто выцветающая. Мякоть кремовая, плотная, едкая. Млечный сок обильный, белый, очень едкий. Пластинки приросшие или чуть нисходящие, желтовато-розовые, кремовые. Ножка 6—9×1—2 см, цилиндрическая, полая, гладкая, иногда к основанию равномерно суженная, красновато-розовая, светлее шляпки. Споры 9—10×6—7 мкм, широкоовальные, шиповатые, бледно-кремовые, почти бесцветные — **волнушка розовая** (с. 171).

— Шляпка 4—6 см в диаметре, выпуклая, затем широковоронковидная или вдавленная, с завернутым вниз краем, сухая или слабослипкая, белая, часто с кремовым оттенком, без зон. Мякоть белая, едкая. Млечный сок белый, очень едкий. Пластинки приросшие, узкие, белые или кремовые. Ножка 2—4×1—1,5 см, цилиндрическая, полая, гладкая, белая или розоватая, часто с буровато-охристыми пятнами. Споры 6—8×5—6 мкм, почти шаровидные, светло-кремовые, мелкошиповатые — **волнушка белая** (с. 171).

31(29). Шляпка белая или очень светлоокрашенная, палевая 32

— Шляпка более интенсивно окрашенная . . . . . 33

32(31). Шляпка 4—8 см в диаметре, выпуклая, затем широковоронковидная, вдавленная, с тупым, вначале тонкоопушенным, затем гладким краем, гладкая, слизистая, при высыхании блестящая, желтовато-белая, в центре слегка буроватая, очень редко со слабозаметными водянистыми зонами. Мякоть белая, неедкая. Млечный сок водянисто-белый, неедкий. Пластинки нисходящие, вильчато-разветвленные, белые или с кремовым оттенком, при надавливании оливково-охристые. Ножка 3—6×1—2,5 см, цилиндрическая, к основанию часто суженная, полая, беловатая, продольно-морщинистая. Споры 8—10×5—7 мкм, широкоовальные, тупобородавчатые, бледно-желтоватые — **млечник белый** (с. 174).

— Шляпка 4—10 см в диаметре, выпуклая, затем вдавленно-воронковидная, с завернутым вниз, потом опущенным краем, гладкая, слизистая, бледно-охристо-палевая, очень светлая. Мякоть беловатая, с кремовым оттенком, сладковатая. Млечный сок белый, на воздухе чуть желтеющий, неедкий. Пластинки приросшие или коротко нисходящие, белые, иногда с желтоватыми пятнами, к зрелости с бледно-охристым оттенком, при надавливании с ржаво-охристыми пятнами. Ножка 3—6×1—2 см, цилиндрическая, полая, гладкая, белая или желтоватая. Споры 8—10×5—6 мкм, широкоовальные, тупобородавчатые, светло-кремовые — **млечник бледный** (с. 174).

33(31). Млечный сок оранжевый. Шляпка 5—10 см в диаметре, выпукло-вдавленная, затем широковоронковидная, с опущенным, реже прямым краем, гладкая, слабослизистая, оранжевая, с более темными концентрическими зонами (в ельниках менее



- яркая, зеленоватая). Мякоть оранжевая, с мягким смолистым запахом и вкусом. Млечный сок на воздухе зеленеет, затем буреет. Пластинки нисходящие, частые, оранжевые, в местах поранений оливково-бурые. Ножка 2—6×1—2 см, цилиндрическая, полая, гладкая, одноцветная со шляпкой. Споры 7—9××6—7 мкм, широкоовальные, тупобородавчатые, светло-охряные — **рыжик** (с. 176).
- Млечный сок белый или водянисто-беловатый . . . . . 34
- 34(33). Млечный сок на воздухе лиловеет. Шляпка 3—10 см в диаметре, плосковыпуклая, позже воронковидная, часто вдавленная, иногда с бугорком, с тонким волнистым краем, слизистая, гладкая, грязно-фиолетово- или розово-серая, с более темными пятнами, иногда и с малозаметными зонами. Мякоть белая или желтоватая, на воздухе лиловеет, едкая. Млечный сок горький или едкий. Пластинки приросшие, затем коротко нисходящие, частые, тонкие, белые, позже желтоватые, при поранении обильно выделяющие млечный сок, от которого становятся пятнистыми, грязно-фиолетовыми. Ножка 4—7×1—2 см, цилиндрическая, полая, гладкая, слабослизистая, белая или желтоватая, с фиолетовым оттенком, продольно-морщинистая. Споры 9—10×7—8 мкм, широкоовальные, бородавчатые, желтоватые — **млечник мокрый лиловеющий** (с. 175).
- Окраска млечного сока изменяется иным образом или остается неизменной . . . . . 35
- 35(34). Млечный сок на воздухе очень медленно становится зеленовато-желтым, серым или оливково-зеленым . . . . . 36
- Млечный сок на воздухе розовеет, буреет или не меняет окраску . . . . . 37
- 36(35). Шляпка 6—12 см в диаметре, грязно-серая, с охристо-желтым или фиолетовым оттенком, иногда с водянистыми пятнами, при надавливании буреет. Мякоть толстая, беловатая, к зрелости желтеющая, под кутикулой с фиолетово-серым оттенком, горьковатая. Млечный сок белый, на воздухе зеленовато-желтый, едкий. Пластинки приросшие или нисходящие, тонкие, частые, у ножки вильчатые, беловатые, к зрелости охристые, с оливково-ржавыми пятнами в местах выделения сока. Ножка 4—8×1—2 см, цилиндрическая, к основанию часто равномерно расширенная, полая, продольно-бороздчатая, одноцветная со шляпкой, слизистая. Споры 8—10×7—8 мкм, почти шаровидные, грубобородавчатые, желтоватые — **млечник обыкновенный** (с. 175).
- Шляпка 3—6 см в диаметре, плосковдавленная, затем широковоронковидная, с притупленным или острым бугорком, гладкая, слабослизистая или сухая, иногда с мелкобугорчатой или морщинистой поверхностью, серо-бурая, с фиолетовым или красноватым оттенком, к зрелости выцветающая, светлая, особенно по краю. Мякоть беловатая, тонкая, с возрастом и на изломе сереющая, с острым вкусом. Млечный сок белый, сереющий, едкий. Пластинки нисходящие или приросшие, узкие,

частые, белые, затем желтовато-кремовые, на разрезе с серо-оливковым оттенком. Ножка 3—7×1—1,5 см, цилиндрическая, полая, гладкая, беловатая, затем с оттенком шляпки. Споры 8—9×6—7 мкм, широкоовальные, шиповатые, светло-кремовые — **млечник вялый** (с. 174).

37(35). Млечный сок на воздухе буреет или розовеет . . . . . 38

— Млечный сок на воздухе окраску не меняет . . . . . 39

38(37). Млечный сок буреющий. Шляпка 3—12 см, выпуклая, затем вдавленная или воронковидная, с неровным волнистым толстым, завернутым вниз или опущенным краем, сухая, тонкобархатистая, часто трещиноватая или морщинистая, красно-бурая, кирпично-красная. Мякоть беловатая или желтоватая, на изломе буреет, сладковатая или с нейтральным вкусом, очень плотная, толстая. Млечный сок белый, обильный, сладковатый. Пластинки приросшие, узкие, толстые, частые, желтоватые, потом охряные, при надавливании буреющие. Ножка 4—8×1—3 см, цилиндрическая, сплошная, твердая, одного цвета со шляпкой. Споры 8—12×7—10 мкм, широкоовальные, бесцветные, бородавчатые — **подорешник** (с. 176).

— Млечный сок розовеющий. Шляпка 2—8 см в диаметре, вначале конически-выпуклая, затем плоскораспростертая, в центре вдавленная, с бугорком и опущенным, неровно изогнутым краем, радиально-морщинистая, тонкобархатистая, черно-бурая. Мякоть тонкая, белая, на воздухе розовеющая, неедкая. Млечный сок белый или водянистый, на воздухе кремово-розовый, неедкий или слабобогорьковатый. Пластинки приросшие, затем нисходящие, белые, при надавливании охристо-розовые, частые, тонкие. Ножка 5—10×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, одноцветная со шляпкой, у пластинок продольно-рубчатая. Споры 9—11×8—9 мкм, почти шаровидные, бородавчатые, желтоватые — **млечник древесинный** (с. 175).

39(37). На шляпке имеются более или менее заметные концентрические темные зоны . . . . . 40

— Шляпка беззонистая . . . . . 42

40(39). Млечный сок очень едкий. Шляпка 5—10 см в диаметре, выпуклая, затем широковоронковидная, с волнисто-извилистым опущенным краем, слабослизистая, гладкая, буро-фиолетово-серая, со слабозаметными концентрическими зонами. Мякоть белая, плотная, под кожицей с ее оттенком, едкая. Млечный сок обильный, белый. Пластинки приросшие, редкие, толстые, с перемычками, желтоватые, затем с кремовым оттенком. Ножка 3—5×1,5—2 см, цилиндрическая, к основанию обычно суженная, нередко эксцентрическая, сплошная, продольно-рубчатая, беловатая, с оттенком шляпки. Споры 7—8×6—7 мкм, почти шаровидные, желтоватые, бородавчатые — **серушка** (с. 177).

— Млечный сок неедкий или слабоедкий . . . . . 41

41(40). Шляпка 3—5 см в диаметре, выпуклая, затем воронковидно-вдавленная, в центре с сосочком, с опущенным тонким

пушисто-хлопьевидно-опушенным краем, вначале слабослизистая, затем часто мелкочешуйчатая, серо-коричневая, с лиловым или розово-желтым оттенком, с неясными более темными концентрическими зонами. Мякоть беловатая, затем красновато-буроватая, с сильным приятным запахом, тонкая. Млечный сок водянисто-белый, сладковатый, у зрелых грибов слегка едкий. Пластинки приросшие зубцом, узкие, частые, светло-охряные, позже красновато-буроватые. Ножка 2—5×0,3—1 см, цилиндрическая, беловатая, с кремовым оттенком, с возрастом желтеющая, тонкая, к зрелости полая. Споры 7—8×5—7 мкм, широкоовальные, мелкобородавчатые, желтоватые — **млечник ароматный** (с. 174).

— Шляпка 3—8 см в диаметре, выпуклая, позже воронковидно-вдавленная, с тонким волнистым краем, немного слизистая, затем сухая, гладкая, со слабозаметными зонами, буровато-красноватая. Мякоть светло-красновато-буроватая, с мягким или слегка горьковатым вкусом, тонкая, эластичная, без особого запаха. Млечный сок желтоватый, нейтральный, затем немного едкий. Пластинки приросшие или коротко нисходящие, красновато-сероватые, коричнево-красноватые, узкие, частые, в зрелости со светлым порошком спор. Ножка 3—5×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, гладкая, у пластинок светло-красновато-буроватая, у основания и при надавливании красно-бурая. Споры 7—8×6—7 мкм, широкоовальные, короткошиповатые, желтоватые — **млечник нейтральный** (с. 175).

42(39). Млечный сок очень едкий. Шляпка 3—8 см в диаметре, плосковыпуклая, к зрелости широковоронковидная, часто в центре вдавленная, с сосочком, гладкая, сухая, темно-красно-бурая. Мякоть палевая, тонкая, едкая. Млечный сок белый, очень обильный, едкий. Пластинки приросшие, затем коротко нисходящие, узкие, желтоватые, к зрелости красновато-буроватые. Ножка 3—10×0,5—1,5 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, палево-буроватая, с оттенком шляпки. Споры 8—9×6—7 мкм, широкоовальные, бесцветные, бородавчато-шиповатые — **горькушка** (с. 174).

— Млечный сок неедкий . . . . . 43

43(42). Мякоть (особенно в высушенном состоянии) со своеобразным резким запахом, напоминающим кумарин . . . . . 44

— Мякоть без особого запаха . . . . . 45

44(43). Шляпка 5—12 см в диаметре, вначале выпуклая, затем вдавленно-воронковидная, с тонким, часто извилистым или расчеченным краем, сухая, мелкочешуйчатая, в центре зернисто-хлопьевидная, кожисто-сероватая, розовато-охристо-сероватая. Мякоть бледно-желтоватая или розовато-палевая, неедкая. Млечный сок водянисто-белый. Пластинки нисходящие, тонкие, частые, кремовые, затем охристые. Ножка 5—9×1—2 см, цилиндрическая, к зрелости обычно полая, одноцветная со шляпкой, но светлее, внизу окрашенная более интенсивно. Споры

- 6—9×5—6 мкм, почти шаровидные, мелкобородавчатые, с кремовым оттенком — **млечник серо-розовый** (с. 176).
- Шляпка 2—5 см в диаметре, выпуклая, затем вдавленно-воронковидная, с сосочком, изредка без него, с тонким опущенным, часто полосато-бугорчатым краем, гладкая, красно-бурая. Мякоть тонкая, красновато-буроватая, неедкая. Млечный сок водянисто-белый, обильный, неедкий или горьковатый. Пластинки приросшие, у ножки разветвленные, красновато-буроватые, с возрастом красно-бурые, частые, тонкие. Ножка 3—5×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, к зрелости иногда полая, красновато-буроватая. Споры 7—8×6—7 мкм, почти шаровидные, длинношиповатые, желтоватые — **млечник камфарный** (с. 175).
- 45 (43). В окраске шляпки преобладает оранжевый цвет. Шляпка 3—8 см в диаметре, выпуклая, затем вдавленная, в центре с бугорком, с извилистым тупым, часто загнутым вниз краем, оранжево-охристая, яркая, сухая, гладкая. Мякоть тонкая, беловатая, под кожицей бледно-оранжевая, неедкая. Млечный сок белый или водянистый, неедкий или вначале немного островатый. Пластинки приросшие или коротко нисходящие, узкие, частые, белесо-кремовые, затем охряно-оранжевые, нередко с ржаво-буроватыми пятнами. Ножка 3—6×0,5—1,5 см, цилиндрическая, полая, гладкая, оранжевая. Споры 7—9×6—7 мкм, почти шаровидные, светло-охряные, бородавчатые — **млечник неедкий** (с. 175).
- Шляпка красновато-бурая . . . . . 46
- 46 (45). Шляпка 3—7 см в диаметре, плосковыпуклая, затем вдавленная, с острым сосочком, опущенным краем, гладкая, сухая, кирпично-красно-бурая, с возрастом выцветающая. Мякоть тонкая, красновато-буроватая, сладковатая или чуть горьковатая. Млечный сок беловатый, водянистый, сладковатый или немного горький. Пластинки нисходящие, узкие, частые, вначале беловатые, затем красновато-буроватые. Ножка 3—6×0,5—1 см, цилиндрическая, сплошная, затем полая, продольно-рубчатая, у пластинок с беловатым налетом, охряная, у основания коричнево-буроватая. Споры 7—9×6—7 мкм, широкоовальные, бородавчатые, желтоватые — **млечник сладковатый** (с. 176).
- Шляпка 3—5 см в диаметре, воронковидно-вдавленная, с тонким волнистым краем, гладкая, сухая, пурпурно-бурая. Мякоть тонкая, желтовато-буроватая, с мягким или чуть горьковатым вкусом. Млечный сок беловато-водянистый, неедкий или слабоостроватый. Пластинки приросшие или коротко нисходящие, желто-охряные, со светлым порошком спор в зрелости. Ножка 3—7×0,5—1 см, цилиндрическая, полая, гибкая, вначале желтовато-буроватая, затем красно-бурая. Споры 7—9×6—7 мкм, широкоовальные, бородавчатые, бледно-желтые — **млечник водянисто-млечный** (с. 174).

1. Плодовые тела подземные, клубневидные; перидий сросшийся с глебой. Камеры в глебе извилистые, выстланные гимениальным слоем — порядок **гименогастральные**, семейство **гименогастровые**. Плодовое тело до 4—5 см в диаметре, плотномышечное, снаружи грязно-желто-бурое, густо покрытое прочными разветвленными черно-бурыми тяжами. Глеба вначале белая, позже, с возрастом, черно-оливковая. Камеры с ослизненными стенками. Споры 6—8×2—3 мкм, эллипсоидальные, гладкие, бесцветные. В почве в сосновых лесах — **корневц желтоватый** (с. 177).

— Плодовые тела наземные . . . . . 2

2(1). Плодовые тела клубневидные или шаровидные, сидячие. Перидий плотный, двухслойный. Экзоперидий при созревании разрывается и исчезает, эндоперидий открывается широким отверстием; с глебой он не срывается. Глеба плотная, с возрастом порошистая — порядок **склеродерматальные**, семейство **ложнодождевиковые**. Плодовое тело до 5—6 см в диаметре, шаровидное или приплюснутое, у основания немного складчатое, с тонкими тяжами грибки. Перидий плотный, сухой, вначале грязно-белый, с возрастом желто- или оранжево-бурый, трещиновато-чешуйчатый или гладкий, разрывающийся на кусочки неправильной формы. Глеба плотная, белая, по мере созревания темнеющая до пурпурово- или фиолетово-черной, с белыми тонкими извилистыми жилками, порошистая. Споры 7—15 мкм, шаровидные, бородавчато-шиповатые, черно- или пурпурово-бурые. В лиственных лесах — **ложнодождевик обыкновенный** (с. 178).

— Плодовые тела с другими признаками . . . . . 3

3(2). Плодовые тела в зрелости шаровидные, грушевидно- или мешковидно-вытянутые, звездообразные. Глеба мягкомышечная, в зрелости порошистая — порядок **ликопердалные** . . . . . 4

— Плодовые тела к зрелости с иными признаками . . . . . 10

4(3). Зрелые плодовые тела мягкомышечные, с отверстием для выделения спор. Капиллий хорошо развитый, более или менее разветвленный — семейство **дождевиковые** . . . . . 5

— Зрелые плодовые тела звездообразной формы — семейство **звездиковые**. Плодовое тело вначале шаровидное, до 4 см в диаметре, на верхушке немного вытянутое. Экзоперидий прочный, двухслойный, снаружи слегка липкий, грязно-беловатый, с ростом гриба звездообразно разрывается на 6—8 лучевидных лопастей, вначале приподнятых, затем подогнутых, опирающихся на почву. Лопастей твердые, внутри розовато-буроватые, гладкие, снаружи грязно-беловатые, с налипшей почвой. Внутренняя часть плодового тела шаровидная, сидячая, покрытая тонким суховатым серовато-буроватым эндоперидием, на вершине которого при созревании открывается бахромчатое отверстие. Глеба вначале мягкая, рыхлая, коричневая, при

созревании порошистая. Споры 3—5 мкм, шаровидные, шиповатые или бородавчатые, коричнево-бурые — **звездовик рыжеватый** (с. 180).

- 5(4). Плодовое тело до 5 см в диаметре, шаровидное, временами немного приплюснутое, с двухслойным перидием. Экзоперидий гладкий, вначале белый, с возрастом исчезающий. Эндоперидий серо-бурый, тонкокожистый, с отверстием. Глеба вначале мягкомясистая, белая, с приятным запахом и вкусом, к зрелости пурпурно-коричневая, пылящая. Нити капиллиция коричневатые, толстостенные, разветвленные. Споры 4×6 мкм, широкояйцевидные, гладкие, к зрелости бородавчатые, коричнево-буроватые. На полях, лугах — **порховка свинцово-серая** (с. 178).

— Признаки плодовых тел иные . . . . . 6

- 6(5). Экзоперидий шиповатый или зернисто-бородавчатый . . . . . 7

— Экзоперидий гладкий . . . . . 8

- 7(6). Плодовое тело 3—8 см высотой, до 3—5 см в диаметре, внизу суженное до 1—2 см, сидячее, головчатое или грушевидное, на верхушке с бугорком. Нижняя часть («ложная ножка») суженная, со складками или вмятинами, выполнена стерильной губчатой беловатой тканью. Экзоперидий из нежных, легко обламывающихся шипиков или бородавочек, от которых остается тонкий сетчатый рисунок. Эндоперидий вначале белый, затем буроватый, в верхней части с отверстием для выделения спор. Глеба белая, нежная, с мягким вкусом и слабым редечным запахом, к зрелости пылящая, желто-оливково-буроватая. Споры 3—4 мкм, шаровидные, мелкобородавчатые, буроватые — **дождевик жемчужный** (с. 179).

- Плодовое тело 2—4 см высотой, сверху 2—3 см, внизу до 1,5 см в диаметре, вначале сидячее, яйцевидное, затем грушевидное, с короткой губчатой мелкогубчатой стерильной «ложной ножкой». Экзоперидий зернистый или тупоигольчатый, беловатый, затем буровато-коричневый; эндоперидий тонко-, но плотно-перепончатый, бурый, в зрелости с отверстием на верхушке. Глеба мягкая, белая, с неприятным запахом, в зрелости буро-оливковая, пылящая. Споры 3—5 мкм, шаровидные, каштаново-коричневые, гладкие, с порой прорастания — **дождевик грушевидный** (с. 178).

- 8(6). Нити капиллиция широкие, с толстой оболочкой, с заостренными шипами и концами. Плодовое тело до 20 см в диаметре, шаровидное, у основания с тяжами мицелия. Перидий двухслойный, снаружи тонкий, беловатый, затем грязно- или серовато-буроватый, в зрелости разрушающийся и опадающий кусками. Эндоперидий вначале толстый, мягкий, затем тонкий, кожистый, коричнево-буроватый, к зрелости разрывающийся на лопасти. Глеба вначале беловатая, мягкая, затем оливково-темно-бурая, порошистая. Споры 7—12 мкм, шаровидные, бородавчатые, желто-бурые — **звездовик кожистый** (с. 180).

— Нити капиллиция без шипов . . . . . 9

- 9(8). Плодовое тело до 15—16 см высотой и в диаметре (внизу, в суженной части, 4—5 см шириной), широкобулавовидное или вытянуто-мешковидное, сидячее. Экзоперидий вначале белый, гладкий, затем грязно-буроватый, немного бугорчатый, к зрелости исчезающий. Эндоперидий тонкий, плотнокожистый, в верхней части к зрелости также разрушающийся. Глеба у молодых грибов мягкая, белая, с приятным грибным запахом, мягким вкусом, с возрастом оливково-буроватая, выпадающая из плодового тела, от которого остается нижняя кубковидная стерильная часть. Споры 3—5 мкм, почти шаровидные, гладкие, каштаново-коричневые — **головач мешковидный** (с. 180).
- Плодовое тело до 50—60 см в диаметре и высотой, приплюснуто-шаровидное, сидячее, у основания немного суженное, складчатое, со слабо развитой стерильной тканью и корневидным тяжом. Экзоперидий тонкий, белый, затем буреющий, к зрелости сохраняется лишь у основания. Эндоперидий толстый, мягкий, белый или бурый, ломкий, опадающий кусками. Глеба мягкая, губчатая, белая, с приятным запахом и вкусом, к зрелости пылящая, оливково-бурая. Капиллиций толстостенный, перегородчатый. Споры 3,5—6 мкм, шаровидные, гладкие или шероховатые, буро-коричневые — **головач гигантский** (с. 180).
- 10(3). Зрелые плодовые тела гнездовидные — **семейство гнездовковые**. Плодовое тело до 1,5 см высотой, до 1 см шириной (в верхней части), сидячее, вначале яйцевидное, сверху немного приплюснутое, прикрытое беловатой перепончатой оболочкой (эпифрагмой), затем кубковидно-вытянутое. Экзоперидий волосисто-шерстистый, коричнево-бурый. Эндоперидий свинцово-серый, блестящий, мелкобороздчатый. Перидиолы 0,2 см в диаметре, толстокорые, прикрепленные к эндоперидию тяжами, вначале шаровидные, затем слегка угловатые, с возрастом немного светлеющие. Споры 17—19×8—9 мкм, эллипсоидальные, гладкие, бесцветные — **бокальчик полосатый** (с. 180).
- Плодовое тело вначале яйцевидное, подземное, к зрелости представлено рецептакулом (ножкой) со шляпкой на вершине, наземное. Перидий трехслойный; экзо- и эндоперидий плотноперепончатые, слой между ними студенистый или слизистый («земляное масло») — **семейство веселковые**. Плодовое тело вначале до 7—8 см высотой, до 5—6 см в диаметре, яйцевидное, с длинным толстым корневидным придатком у основания, грязно-беловатое. Перидий толстый, плотный, с ростом гриба разрывается на 2—3 лопасти, сохраняющиеся на основании рецептакула в виде мешковидной разорванной вольвы. Рецептакул 10—12 см высотой, 3—4 см толщиной, веретеновидный, губчатый, белый, на вершине с короткой шляпкой. Шляпка до 3—4 см высотой, сверху приросшая к рецептакулу кольцеобразным утолщением, сетчато-ячеистая, покрытая слоем слизистой оливковой глебы с резким запахом падали. Споры 3—5×1—2 мкм, вытянуто-эллипсоидальные, гладкие, бесцветные, в массе желтоватые — **веселка обыкновенная** (с. 181).

## АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ГРИБОВ

### КЛАСС СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ — ASCOMYCETES

#### ПОРЯДОК ПЕЦИЦАЛЬНЫЕ — PEZIZALES

##### Семейство блюдцевиковые, пецицевые — *Pezizaceae*

1. Заячье ушко, отидея заячья — *Otidea leporina* (Batsch) Fuck.; ацыдэя заечая, сподачнік заечы, зайкава вушка. Описана на с. 32. Рис. 1\*.

Растет в сосновых и смешанных с сосной лесах на почве. Плодоносит в июле — сентябре. Условно съедобный; употребляется после предварительного отваривания, без отвара.

2. Блюдцевик оранжевый — *Aleuria aurantia* (Müll.) Fuck.; сподачнік чырвоны. Описан на с. 32. Рис. 2.

Растет в лиственных и смешанных лесах на почве. Плодоносит в августе — сентябре. Условно съедобный; употребляется, как предыдущий.

3. Блюдцевик пупырчатый — *Peziza pustulata* (Hedw.) Fr.; сподачнік пухрысты. Описан на с. 33. Рис. 3.

Растет в дубравах и других лиственных лесах на почве. Плодоносит в июле — сентябре. Условно съедобный; употребляется как № 1.

##### Семейство гелвелловые — *Helvellaceae*

4. Лопастник курчавый — *Helvella crispa* Fr.; лопасцевік кучавы, смаржок. Описан на с. 33. Рис. 4.

Растет в лиственных и смешанных лесах, по кустарникам. Плодоносит в мае — июне, сентябре. Условно съедобный; употребляется после 5—6-месячного высушивания на воздухе.

5. Шапочка сморчковая — *Verpa bohemica* (Krombh.) Schroet.; шапачка смаржковая, смаржок.

Гродненская обл.: танканожка (Берестовицкий р-н). Минская обл.: тайкач, тайкачык (Крупский, Минский р-ны), стайбунчык (Столбцовский р-н). Могилевская обл.: вясёлка, глухая вясёлка (Быховский р-н). Описана на с. 34. Рис. 5.

Растет в лиственных и смешанных лесах на почве. Плодоносит в апреле — мае (июне). Условно съедобный; употребляется, как предыдущий.

---

\* Здесь и далее на цветных рисунках изображения грибов чаще всего уменьшены; точные размеры плодовых тел показаны в определителе при описании видов.



**6. Сморчок конический** — *Morchella conica* Pers.; смаржок, змаршчок.

Брестская обл.: *смаршок* (Березовский р-н). Гомельская обл.: *вясёлка* (Рогачевский р-н), *глузд* (Житковичский р-н), *каўпак* (Лельчицкий р-н). Гродненская обл.: *танканожка* (Берестовицкий р-н). Минская обл.: *таўкач*, *таўкачык* (Крупский, Минский р-ны). Могилевская обл.: *вясёлка* (Быховский р-н), *глухая вясёлка* (Кировский р-н). Описан на с. 34. Рис. 6.

Растет в хвойных и лиственных лесах на почве. Плодоносит в апреле — мае (июне). Условно съедобный; употребляется, как № 4.

**7. Сморчок обыкновенный** — *M. esculenta* (Pers.) Fr.; смаржок, звычайны, змаршчок.

Брестская обл.: *смаржок* (Ивацевичский, Столинский р-ны), *сморж* (Малоритский р-н), *смаршок* (Барановичский, Березовский, Ивановский, Ивацевичский, Пинский, Пружанский р-ны), *смарчок* (Ганцевичский р-н), *смаршчок* (Каменецкий, Ляховичский р-ны), *грыбаў цвет*, *грыбны цвет* (Столинский р-н), *грыбовы цвет* (Лунинецкий, Столинский р-ны), *драгэль* (Столинский р-н). Витебская обл.: *сморж* (Глубокский р-н), *смаржок* (Верхнедвинский, Дубровенский р-ны), *смаршок* (Браславский, Городокский, Докшицкий, Лепельский, Лёзненский, Мёрский, Толочинский р-ны), *смарчок* (Лёзненский, Полоцкий р-ны). Гомельская обл.: *смаржок* (Ветковский р-н), *смарчок* (Буда-Кошелевский, Гомельский, Добрушский, Лоевский, Петриковский, Речицкий р-ны), *старчок* (Лельчицкий р-н), *вясёлок* (Калинковичский р-н), *васілёк* (Речицкий р-н), *сняжок*, *падснежнік* (Кормянский р-н), *каўпак* (Лельчицкий р-н), *глузд* (Ельский, Житковичский р-ны), *смаўжок* (Кормянский р-н). Гродненская обл.: *смаржок* (Гродненский, Новогрудский р-ны), *смарчок* (Гродненская обл.), *смаршок* (Волковыский, Гродненский, Дятловский, Зельвенский, Лидский, Щучинский р-ны), *смаршчок* (Гродненский р-н), *танканожка* (Берестовицкий р-н), *бабіна вуха* (Волковыский р-н). Минская обл.: *смаржок* (Вилейский, Дзержинский, Крупский, Пуховичский р-ны), *смаршок* (Березинский, Борисовский, Вилейский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Минский, Пуховичский, Слуцкий, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *маршок* (Молодечненский р-н), *смарчок* (Борисовский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Минский, Стародорожский, Столбцовский, Узденский р-ны), *шмаршок* (Пуховичский, Червенский р-ны), *старчок* (Столбцовский р-н), *смаркач* (Минский р-н), *храпач*, *вясёлка* (Узденский р-н), *вяселік* (Солигорский р-н), *рабчык* (Несвижский р-н), *грыбаў цвет*, *грыбовы цвет* (Стародорожский р-н). Могилевская обл.: *смаржок* (Белынический, Бобруйский, Быховский, Климовичский, Костюковичский, Шкловский р-ны), *смаршок* (Быховский, Костюковичский, Хотимский р-ны), *смаржок-шмаршок* (Славгородский р-н), *смаршчок* (Краснопольский, Славгородский р-ны), *маршок* (Кировский р-н), *маршчак* (Краснопольский, Славгородский р-ны), *смарчок* (Горецкий, Слав-

городский р-ны), *вясёлка* (Быховский р-н), *глухая вясёлка* (Кировский р-н), *вуха* (Глуский р-н). Описан на с. 33. Рис. 7.

Растет в лиственных и смешанных лесах на почве, плодоносит в апреле — мае (июне). Условно съедобный; употребляется, как № 4.

8. **Строчок обыкновенный** — *Gyromitra esculenta* (Fr.) Fr.; страчок звычайны, смаржок, змаршчок.

Брестская обл.: *страчок* (Ивацевичский, Пинский, Столинский р-ны), *старчок* (Дрогичинский, Кобринский, Пинский, Пружанский р-ны), *смаршчок* (Каменецкий, Пружанский р-ны), *сморка* (Ивацевичский р-н), *вясёлка*, *вясёлок* (Барановичский, Ляховичский р-ны), *васілёк* (Столинский р-н), *грыбаў цвет* (Столинский р-н), *грыбовы цвет* (Лунинецкий р-н); *глузд* (Ганцевичский, Столинский р-ны), *драгэль* (Столинский р-н), *шмаргонка* (Лунинецкий р-н), *пажарка* (Брестский р-н). Витебская обл.: *страчок* (Докшицкий, Лепельский, Лёзненский, Ушачский, Шарковщинский, Шумилинский р-ны), *старчок*, *тарчок* (Полоцкий р-н), *смаршчок* (Поставский р-н), *смарчок* (Лёзненский р-н), *смаршок* (Лёзненский, Толочинский р-ны). Гомельская обл.: *страчок* (Брагинский, Добрушский, Кормянский, Лельчицкий, Мозырский, Петриковский, Чечерский р-ны), *старчок* (Октябрьский р-н), *строчка* (Петриковский р-н), *моршч* (Рогачевский р-н), *смарчок* (Речицкий р-н), *вясёлка* (Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Жлобинский, Калинковичский, Кормянский, Рогачевский р-ны), *васілёк*, *глухі васілёк* (Речицкий р-н), *асялок* (Гомельский р-н), *вясёлок* (Калинковичский р-н), *вяснянка*, *вяснярка* (Речицкий р-н), *глузд* (Житковичский р-н), *глузд* (*грузд*) (Лельчицкий р-н), *падснежнік* (Кормянский р-н), *каўпак* (Житковичский, Лельчицкий р-ны), *пажарка* (Кормянский р-н), *пажаровік* (Житковичский, Лельчицкий р-ны). Гродненская обл.: *страчок* (Дятловский, Зельвенский, Мостовский, Слонимский, Щучинский р-ны), *старчок* (Дятловский, Зельвенский, Мостовский, Слонимский р-ны), *смарчок* (Волковышский, Кореличский, Лидский, Ошмянский р-ны), *бабіна вуха* (Волковышский р-н). Минская обл.: *смаржок* (*шмаршок*) (Пуховичский, Червенский р-ны), *страчок* (Березинский, Борисовский, Воложинский, Крупский, Логойский, Мядельский, Слуцкий, Столбцовский р-ны), *старчок* (Столбцовский р-н), *тарчок* (Крупский р-н), *смарчок* (Минский, Несвижский, Стародорожский, Столбцовский р-ны), *васілік*\*, *грыбаў цвет* (Любанский, Солигорский р-ны), *васілёк* (Пуховичский р-н), *вясёлок* (Клецкий, Копыльский р-ны), *грыбовы цвет* (Стародорожский р-н), *глузд* (Дзержинский р-н), *рабчык*, *пажарка* (Несвижский р-н). Могилевская обл.: *страчок* (Климовичский, Круглянский, Славгородский р-ны), *старчок* (Климовичский, Круглянский, Славгородский р-ны), *старчок* (Климовичский р-н), *тарчок* (Осиповичский р-н), *смарчок* (Горецкий, Климовичский, Краснопольский, Хотимский р-ны), *вясёлка*

\* Происходит это название, видимо, от *вясённік* через вариант *вясельнік*, из которого потом получилось *васілік*. (Крывіцкі А. А. Гаворка вёскі Яскавічы Салігорскага раёна. — В кн.: Народная словатворчасць. Мінск, 1979, с. 112).

(Бобруйский, Быховский, Горецкий, Кировский, Климовичский, Краснопольский, Могилевский, Хотимский р-ны), *вяселік, вуха* (Глуский р-н), *вяселік* (Осиповичский р-н), *грыбаў цвет* (Кличевский р-н), *зрачок* (Климовичский р-н), *шмаргонец* (Кировский р-н). Описан на с. 33. Рис. 8.

Растет в сосновых лесах на почве. Плодоносит в апреле — мае (июне). Условно съедобный; употребляется, как № 4.

9. Строчок осенний — *Helvella infula* (Fr.) Quél.; смаржок, страчок. Описан на с. 33. Рис. 9.

Растет в смешанных, хвойных и лиственных лесах на почве, на гнилых пнях. Плодоносит в сентябре — октябре. Условно съедобный; употребляется, как № 4.

## ПОРЯДОК ТУБЕРАЛЬНЫЕ — TUBERALES

### Семейство трюфелевые — Tuberales

10. Трюфель беловатый — *Tuber borchii* Vitt.; трюфель белаваты, труфля. Описан на с. 34. Рис. 10.

Растет в лиственных и смешанных лесах в почве. Плодоносит в августе — ноябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

11. Трюфель красно-бурый — *Hydnотria tulasnei* Berk. et Br.; трюфель чырвона-буры. Описан на с. 34. Рис. 11.

Растет в почве в сосново-дубовых лесах. Плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

12. Трюфель шелковистый — *Stephensia bombycina* (Vitt.) Tul.; трюфель шаўкавісты. Описан на с. 34. Рис. 12.

Растет в почве в хвойных и смешанных лесах. Плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 10.

## КЛАСС БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ — BASIDIOMYCETES

### ПОРЯДОК АФИЛЛОФОРАЛЬНЫЕ — ARHYLLOPHORALES

#### Семейство рогатиковые, клавариевые — Clavariaceae

13. Рогатик гребенчатый — *Clavulina cristata* (Fr.) Schroet.; пагацік грабенчаты, казарожкі. Описан на с. 35. Рис. 13.

Растет в лиственных и смешанных лесах на почве и остатках древесины, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется молодое плодовое тело после отваривания.

14. Рогатик желтый — *Ramaria flava* (Fr.) Quél.; пагацік жоўты, казарожкі, грибная локшына.

Минская обл.: *махрач* (Смолевичский р-н). Описан на с. 35. Рис. 14.

Растет в лиственных и хвойных лесах на почве, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

15. **Рогатик Инвала** — *Ramaria invalii* (Cott. et Wakef.) Donk; рагацік Інвала, казарожкі. Описан на с. 36. Рис. 15.

Растет в лиственных и смешанных лесах на почве, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

16. **Рогатик кистевидный** — *Ramaria botrytis* (Fr.) Rick.; рагацік гронкавы, казарожкі. Описан на с. 35. Рис. 16.

Растет в лиственных и смешанных лесах на почве, плодоносит в июле — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется молодое плодовое тело после отваривания.

17. **Рогатик язычковый** — *Clavariadelphus ligula* (Fr.) Donk; рагацік язычковы, булавіца.

Гродненская обл.: *валовы язык* (Волковыский р-н). Описан на с. 35. Рис. 17.

Растет в хвойных и лиственных лесах на почве, опавшей хвое, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

18. **Спарассис курчавый** — *Sparassis crispa* (Fr.) Fr.; грибная капуста, грибное щасце.

Брестская обл.: *гарах* (Каменецкий р-н), *горах* (Дрогичинский р-н), *брэх*, *курачка* (Пружанский р-н), *грибавы цвет* (Пинский р-н). Гомельская обл.: *грибовы цвет* (Петриковский р-н), *ласёў грыб* (Житковичский р-н). Минская обл.: *капуснік* (Логойский р-н), *свіное вуха* (Узденский р-н), *сядун* (Смолевичский р-н). Описан на с. 35. Рис. 18.

Растет в хвойных, преимущественно сосновых лесах у пней и стволов сосны, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется как № 16.

### Семейство ежевиковые, гидновые — Нудпасеае

19. **Ежевик желтый** — *Nudnum repandum* Fr.; вожавік жоўты, пеўнік, скрипель.

Брестская обл.: *мяззведак* (Дрогичинский, Пинский р-ны), *мяззведзь*, *вядзмедзік* (Дрогичинский р-н), *вядзмедзіца* (Столинский р-н). Витебская обл.: *мяззведжае вушка* (Ушачский р-н), *мяззведжае вуха* (Верхнедвинский р-н). Гомельская обл.: *мяззведзік* (Ельский р-н), *кароўка* (Мозырский р-н), *пуніч* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *мяззведжае вуха* (Лидский р-н), *галубок* (Новогрудский р-н). Минская обл.: *мяззведзік* (Любанский р-н). Могилевская обл.: *мяззведзік* (Климовичский р-н). Описан на с. 36. Рис. 19.

Растет в лиственных и смешанных лесах на почве, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 16.

20. **Ежевик коралловидный** — *Hericium coralloides* Fr.; вожавік каралавы, барада.

Гомельская обл.: *барада* (Речицкий р-н). Гродненская обл.: *барада, дуплянка* (Гродненская обл.). Могилевская обл.: *капусыр* (Могилевская обл.). Описан на с. 36. Рис. 20.

Растет в лиственных лесах и парках в дуплах, на пнях и крупном валежнике, плодоносит в августе — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 16.

21. **Ежевик пестрый** — *Sarcodon imbricatus* (Fr.) P. Karsten; лось, вожавік стракаты, пеўнік стракаты, саркадон чарапіцавы.

Брестская обл.: *лось* (Березовский, Столинский р-ны), *ёж, ёжык* (Пружанский р-н), *кошка* (Дрогичинский, Ивановский, Ивацевичский р-ны), *кот* (Дрогичинский, Кобринский р-ны), *каза* (Дрогичинский, Кобринский, Столинский р-ны), *кабыла* (Каменецкий р-н), *сямірога* (Лунинецкий, Столинский р-ны), *лашавік* (Столинский р-н), *паддубнік* (Лунинецкий р-н), *смалюга* (Столинский р-н). Витебская обл.: *лосік* (Городокский р-н). Гомельская обл.: *лось, ласёвік* (Житковичский р-н), *лосік* (Житковичский, Петриковский р-ны), *ласёвы гриб* (Лельчицкий р-н), *пеўнік* (Ветковский р-н), *пеўнік стракаты, пупач* (Житковичский р-н), *петушок* (Ветковский р-н), *цяцера* (Лельчицкий, Речицкий р-ны), *каза* (Житковичский, Лельчицкий р-ны), *казёл* (Мозырский р-н), *скёпанка* (Лельчицкий р-н), *сямірога, смалюга* (Лельчицкий р-н). Минская обл.: *лось* (Вилейский, Логойский, Любанский, Минский, Мядельский, Узденский р-ны), *ёрышк* (Логойский р-н), *скёпнік* (Смолевичский р-н), *вожык* (Молодечненский р-н), *кошка* (Пуховичский р-н), *рэпаны* (Узденский р-н), *зайцаў гриб* (Столбцовский р-н), *смалюга* (Червенский р-н), *каза, васіль, курачка, голуб, сівуля* (Дзержинский, Узденский р-ны). Могилевская обл.: *галубец* (Могилевский р-н). Описан на с. 36. Рис. 21.

Растет в сосновых лесах на почве, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 16.

## Семейство трутовиковые — Polyporaceae

22. **Трутовик зонтичный, гриб-баран** — *Polypilus umbellatus* (Fr.) Bond. et Sing.; гриб-баран, губка парасоністая.

Витебская обл.: *баран* (Лёзненский р-н). Гомельская обл.: *лось* (Житковичский р-н). Минская обл.: *белы ёж, беляница* (Молодечненский р-н), *шышаты гриб* (Пуховичский р-н). Могилевская обл.: *баран, баранчык* (Белыничский, Кричевский, Хотимский р-ны). Описан на с. 37. Рис. 22.

Растет в лиственных и смешанных лесах у стволов и пней дуба и других пород; плодоносит в августе-сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 16.

23. **Трутовик овечий, бяляк** — *Scutiger ovinus* (Fr.) Murr.; бяляк, хрущ.

Брестская обл.: *авечы гриб* (Ивацевичский р-н). Минская обл.: *бяляк* (Копыльский р-н). Описан на с. 36. Рис. 23.

Растет в хвойных, преимущественно еловых лесах, среди мхов;

плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 16.

24. **Трутовик серно-желтый** — *Laetiporus sulphureus* (Fr.) Bond. et Sing.; губка жоўтая, губа́.

Брестская обл.: *скры́пель* (Лунинецкий, Столинский р-ны), *скры́пень* (Ганцевичский, Пинский р-ны), *го́рах* (Дрогичинский р-н), *о́рэх* (Пружанский р-н). Витебская обл.: *гарун* (Шарковщинский р-н). Гомельская обл.: *скры́пель*, *скры́пень* (Буда-Кошелевский, Добрушский, Ельский, Житковичский, Кормянский, Мозырский, Петриковский, Речицкий р-ны), *губа́* (Ельский р-н). Минская обл.: *скры́пель*, *вуха* (Березинский, Борисовский, Солигорский р-ны), *губя́к* (Березинский р-н). Могилевская обл.: *скры́пель*, *скры́пень*, *скры́пник* (Быховский, Славгородский р-ны), *бума́к*, *мю́мка*, *мума́к*, *мума́ка*, *мума́шка*, *мамке́ль*, *гума́к* (Климовичский, Краснопольский, Славгородский, Хотимский, Чериковский р-ны), *дубові́к* (Быховский р-н). Описан на с. 37.

Рис. 24.

Растет в лиственных лесах на стволах, пнях, валежнике дуба и других пород; плодоносит в июле — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 16.

### Семейство лисичковые — *Cantharellaceae*

25. **Лисичка обыкновенная** — *Cantharellus cibarius* Fr.; лісі́чка сапраў́дная, лісі́чка.

Брестская обл.: *лісі́чка* (Каменецкий, Кобринский, Лунинецкий, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *лісі́ца* (Ганцевичский, Столинский р-ны), *лісі́ца* (Барановичский, Березовский, Ганцевичский, Дрогичинский, Ивановский, Ивацевичский, Кобринский, Лунинецкий, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *лі́ска* (Малоритский, Пружанский р-ны), *лісі́чанка* (Лунинецкий, Столинский р-ны), *плі́ска* (Брестский, Жабинковский, Каменецкий, Кобринский, Малоритский, Столинский р-ны), *жоўці́к* (Столинский р-н), *смаля́нка* (Лунинецкий, Столинский р-ны), *смаля́нчака*, *сма́ловік*, *смалю́га* (Столинский р-н). Витебская обл.: *лісі́чка* (Бешенковичский, Браславский, Витебский, Глубокский, Докшицкий, Лепельский, Лёзненский, Мёрский, Оршанский, Полоцкий, Поставский, Сенненский, Толочинский, Ушачский, Шумилинский р-ны), *лісі́чка* (Браславский, Верхнедвинский, Глубокский, Городокский, Полоцкий, Поставский р-ны), *лісі́ца* (Бешенковичский, Глубокский, Докшицкий, Мёрский, Оршанский, Полоцкий, Ушачский, Чашникский р-ны), *лі́ска* (Мёрский р-н), *сасня́нка* (Бешенковичский р-н), *сасня́к* (Полоцкий р-н). Гомельская обл.: *лісі́чка* (Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Ельский, Житковичский, Кормянский, Лельчицкий, Лоевский, Наровлянский, Октябрьский, Петриковский, Речицкий, Рогачевский, Хойникский р-ны), *лісі́чка* (Житковичский, Лельчицкий, Петриковский р-ны), *лісі́ца* (Буда-Кошелевский, Гомельский, Ельский, Житковичский, Лельчицкий, Петриковский, Речицкий

р-ны), *ліска* (Речицкий, Рогачевский р-ны), *лісянка* (Калинковичский, Речицкий р-ны), *лісічанка* (Житковичский р-н), *пліска* (Житковичский р-н), *плісічык*, *плісічка* (Ветковский р-н), *плісіца* (Рогачевский р-н), *жойцік* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *лісічка* (Берестовицкий, Волковыский, Дятловский, Кореличский, Мостовский, Новогрудский, Ошмянский р-ны), *лісічык* (Щучинский р-н), *лісіца* (Берестовицкий, Волковыский, Вороновский, Гродненский, Дятловский, Зельвенский, Изъевский, Кореличский, Лидский, Мостовский, Свислочский, Слонимский, Щучинский р-ны), *рудзішка* — молодое плодовое тело, *ляпёшка* — старое плодовое тело (Вороновский р-н), *рудзішка* (Островецкий р-н). Минская обл.: *лісічка* (Березинский, Вилейский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Молодечненский, Минский, Мядельский, Несвижский, Пуховичский, Слуцкий, Смолевичский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *лісіца* (Крупский, Пуховичский, Слуцкий, Солигорский, Стародорожский р-ны), *лісіца* (Березинский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Пуховичский, Слуцкий, Смолевичский, Солигорский, Стародорожский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *лісічанка* (Стародорожский р-н), *жаўтушка* (Березинский р-н). Могилевская обл.: *лісічка* (Белыпичский, Бобруйский, Быховский, Глуский, Горецкий, Климовичский, Кличевский, Костюковичский, Краснопольский, Круглянский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Чериковский, Шкловский р-ны), *лісіца* (Белыничский, Быховский, Глуский, Горецкий, Краснопольский, Могилевский, Мстиславский, Осиповичский, Славгородский, Шкловский р-ны), *ліска-пліска*, *лісічка-плісічка* (Славгородский р-н), *падса-сонка* (Кличевский р-н). Описана на с. 37. Рис. 25.

Растет в хвойных и смешанных лесах на почве, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется в свежем, соленом, маринованном виде.

26. **Лисичка серая** — *Craterellus cornucopioides* Fr.; *лісічка* шэ-рая, лейкавец.

Брестская обл.: *плюс* (Лунинецкий р-н). Описана на с. 37. Рис. 26.

Растет в хвойных и смешанных лесах на почве, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

## ПОРЯДОК БОЛЕТАЛЬНЫЕ — BOLETALES

### Семейство трубчатые — Boletaceae

27. **Каштановик** — *Gyroporus castaneus* (Fr.) Quel.; каштанавік. Гомельская обл.: *падгрыб каштанавы* (Житковичский р-н). Минская обл.: *дубавік* (Воложинский р-н), *палёвік са-лодкі* (Узденский р-н). Описан на с. 38. Рис. 27.

Растет в дубравах и сосново-дубовых лесах, плодоносит в

июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, соленым.

28. **Синяк** — *G. cyanescens* (Fr.) Quél.; синяк.

Брестская обл.: *палёвы гриб*, *палёвы белы гриб* (Дрогичинский, Лунинецкий р-ны), *падомшнік* (Пинский р-н). Гомельская обл.: *палёвы гриб* (Мозырский р-н). Минская обл.: *дубавік* (Минский р-н). Описан на с. 38. Рис. 28.

Растет в дубовых и сосново-дубовых лесах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

29. **Масленок зернистый** — *Suillus granulatus* (Fr.) O. Kuntze; масляк зярністы, масляк, казляк.

Минская обл.: *маслёнік* (Смолевичский р-н). В Белоруссии этот вид местными жителями обычно не отличается по названиям от масленка позднего (№ 30). Описан на с. 39. Рис. 29.

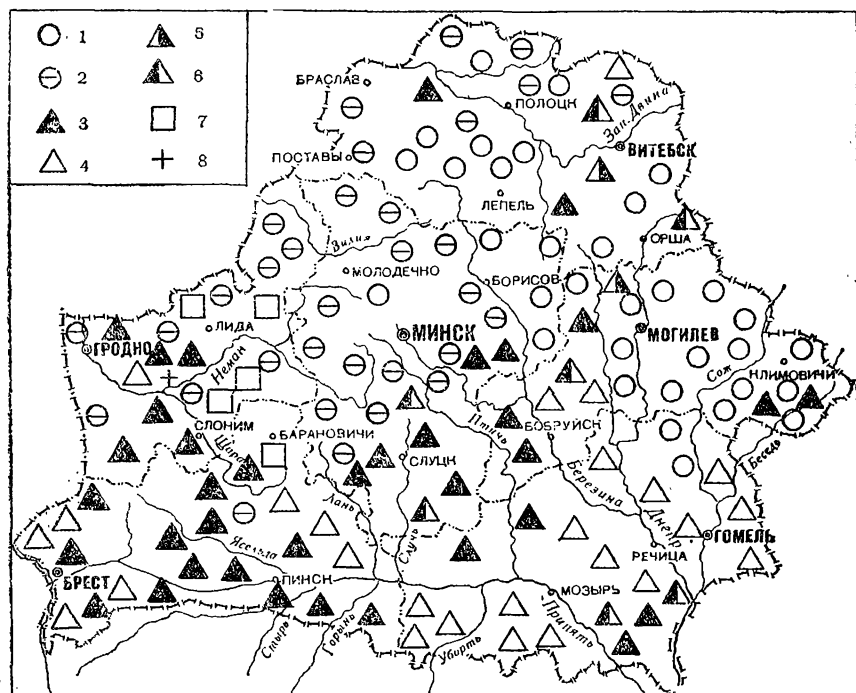
Растет в сосновых лесах, на почве; плодоносит в июне — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, солёным, маринованным, сушеным.

30. **Масленок поздний** — *S. luteus* (Fr.) S. F. Gray; масляк позні, масляк, казляк.

Брестская обл.: *масляк* (Березовский, Ганцевичский, Дрогичинский, Жабинковский, Ивановский, Ивацевичский, Каменецкий, Кобринский, Ляховичский, Пинский, Пружанский, Слонимский, Столинский р-ны), *маслюк* (Брестский, Ганцевичский, Ивацевичский, Каменецкий, Лунинецкий, Малоритский, Пинский, Столинский р-ны), *масляк* (Дрогичинский р-н), *казляк* (Березовский, Ивацевичский, Ганцевичский, Кобринский, Лунинецкий, Малоритский, Столинский р-ны), *просты казлячок* (Столинский р-н), *каз'як* (Пружанский р-н), *лупёнік* (Барановичский р-н). Витебская обл.: *масляк* (Лепельский, Мёрский, Полоцкий, Чашникский р-ны), *маслюк* (Городокский, Мёрский р-ны), *маслёнак* (Дубровенский р-н), *казёл* (Бешенковичский, Верхнедвинский, Витебский, Глубокский, Городокский, Докшицкий, Лепельский, Лёзенский, Мёрский, Оршанский, Полоцкий, Сенненский, Толочинский, Ушачский, Чашникский, Шарковщинский р-ны), *казляк* (Браславский, Верхнедвинский, Витебский, Городокский, Мёрский, Оршанский, Полоцкий, Поставский, Россонский р-ны), *козлік* (Витебский р-н), *каз'як* (Глубокский, Городокский, Докшицкий р-ны), *казялёк* (Городокский, Мёрский, Полоцкий, Ушачский р-ны), *казэлька* (Оршанский р-н), *луп'як* (Мёрский р-н). Гомельская обл.: *масляк* (Лоевский, Наровлянский, Октябрьский, Петриковский, Речицкий, Хойникский р-ны), *маслюк* (Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Ельский, Житковичский, Кормянский, Лельчицкий, Лоевский, Наровлянский, Петриковский, Речицкий, Светлогорский р-ны), *маслянік* (Гомельский р-н), *маслёнік* (Брагинский, Калинковичский, Речицкий р-ны), *казёл* (Ветковский, Кормянский, Чечерский р-ны), *казляк* (Ельский, Житковичский, Лельчицкий, Мозырский, Наровлянский, Петриковский, Речицкий р-ны). Гродненская обл.: *масляк* (Берестовицкий,



Волковыский, Гродненский, Дятловский, Зельвенский, Мостовский, Свислочский, Слонимский, Шучинский р-ны), *маслюк* (Волковыский, Гродненский, Мостовский р-ны), *маслянік* (Гродненский р-н), *казляк* (Берестовицкий, Волковыский, Вороновский, Гродненский, Дятловский, Зельвенский, Ивьевский, Кореличский, Лидский, Мостовский, Новогрудский, Островецкий, Шучинский р-ны), *казяк* (Зельвенский, Мостовский р-ны), *лупяк* (Дятловский, Лидский, Новогрудский р-ны), *люпенік* (Гродненский р-н), *лупіннік*, *лўпленик* (Ивьевский р-н), *лупяч* (Свислочский р-н). Минская обл.: мас-



Фиг. 13. Белорусские названия масленка: 1 — *казёл* (*казэлька*); 2 — *казляк* (*казяк*, *казялок*); 3 — *масляк* (*маслёк*); 4 — *маслюк* (*маслюка*); 5 — *маслянка*; 6 — *маслёнак* (*маслёнік*); 7 — *лўпеник* (*лўпленик*, *лупіннік*, *лупяк*); 8 — *слімак*

ляк (Березинский, Копыльский, Любанский, Молодечненский, Минский, Несвижский, Пуховичский, Слуцкий, Смолевичский, Солигорский, Стародорожский, Узденский, Червенский р-ны), *маслюк* (Копыльский, Минский р-ны), *маслёнак* (Минский р-н), *маслёнік* (Минский, Пуховичский, Узденский р-ны), *казёл* (Березинский, Борисовский, Вилейский, Крупский, Логойский, Червенский р-ны), *казляк* (Березинский, Борисовский, Вилейский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Любанский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Пуховичский, Смолевичский, Солигорский, Слуцкий, Стародорожский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *козлік* (Вилейский р-н), *старкач*

(Узденский р-н), *слізўха* (Дзержинский р-н). Могилевская обл.: *масляк* (Белыничский, Глуский, Горецкий, Костюковичский, Осиповичский, Хотимский р-ны), *масляй* (Глуский р-н), *маслюк* (Бобруйский, Кировский р-ны), *маслянка* (Белыничский, Чериковский, Шкловский р-ны), *казёл* (Белыничский, Быховский, Горецкий, Кормянский, Климовичский, Костюковичский, Краснопольский, Круглянский, Кричевский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Чериковский, Шкловский р-ны), *казляк* (Бобруйский, Глуский р-ны), *казелька* (Круглянский р-н), *слізўх* (Хотимский р-н). Описан на с. 39. Рис. 30.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в августе — октябре. Съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

31. **Перечный гриб** — *S. piperatus* (Fr.) O. Kuntze; перцавы гриб, казляк, благушка.

Брестская обл.: *горкая рэшэцяха, палёвыі грыб* (Дрогичинский р-н), *палёвік горкі* (Пружанский р-н), *паляныі грыб* (Ивацевичский р-н), *заячыі грыб* (Каменецкий р-н). Гомельская обл.: *зайцаўі грыб* (Речицкий р-н). Могилевская обл.: *заячыі баравік* (Чериковский р-н). Описан на с. 38. Рис. 31.

Растет в сосновых, реже смешанных с сосной лесах, плодоносит в июле — сентябре. Несъедобен.

32. **Решетник, козяк** — *S. bovinus* (Fr.) O. Kuntze; рашэтнік, казляк, каравяк.

Брестская обл.: *рашэтнік* (Ганцевичский, Ивацевичский, Каменецкий, Столинский р-ны), *рашотнік* (Березовский, Столинский р-ны), *рашэценка, рашацянка, рашацяк, рэшата* (Столинский р-н), *рашэцяха* (Дрогичинский, Ивановский, Пинский, Столинский р-ны), *рашоцька, рашбоцёк, рашацюк* (Лунинецкий р-н), *рашатняк* (Брестский, Каменецкий, Кобринский р-ны), *рашотнік* (Березовский р-н), *рашутка* (Каменецкий р-н), *рашацўоха, ракішэтнік* (Пружанский р-н), *рашэценак* (Пинский р-н), *падрашэтнік* (Барановичский, Столинский р-ны). Витебская обл.: *рашотка, рашотачка* (Толочинский р-н), *падрашэтнік* (Городокский, Полоцкий, Ушачский р-ны), *казялок* (Поставский р-н), *падсасноўка* (Докшицкий р-н). Гомельская обл.: *рашотнік* (Буда-Кошелевский, Мозырский, Наровлянский, Петриковский р-ны), *рашотка* (Житковичский, Мозырский р-ны), *рашоцька, рашатун, рашацюк, рашоцік* (Ельский, Лельчицкий р-ны), *рашэтнік* (Добрушский, Житковичский, Речицкий р-ны), *падрашэтнік* (Ветковский, Добрушский, Кормянский р-ны), *падрашотнік, падрашэцік* (Речицкий р-н). Гродненская обл.: *рашэтнік, рашотнік, асінаўка* (Гродненский, Лидский р-ны), *рашатуха* (Новогрудский р-н), *падрашэтнік* (Гродненский р-н), *падрашотнік* (Берестовицкий, Волковыский, Мостовский р-ны). Минская обл.: *рашотнік* (Несвижский, Слуцкий р-ны), *рашэтнік* (Смолевичский, Столбцовский р-ны), *рашэцік* (Пуховичский р-н), *рашатун* (Стародорожский р-н), *падрашэтнік* (Вилейский, Березинский, Пуховичский, Узденский р-ны), *падрашотнік* (Вилейский, Крупский, Логойский, Столбцовский р-ны), *падрашотка* (Молодечненский р-н), *масляк* (Смолевичский р-н). Могилев-

ская обл.: *рашотка* (Климовичский р-н), *рашоцька*, *рашэцька* (Глуский р-н), *рашэтник* (Бобруйский р-н), *падрашэтник* (Бобруйский, Быховский, Краснопольский, Славгородский р-ны), *грэцкі баравік* (Быховский р-н). Описан на с. 39. Рис. 32.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, соленым или сушеным.

**33. Моховик желто-бурый** — *S. variegatus* (Fr.) O. Kuntze; махавік жоўта-буры, казляк.

Брестская обл.: *махавік* (Барановичский, Брестский, Иваницевичский, Луинецкий, Малоритский, Пинский, Столинский р-ны), *імхавік* (Ганцевичский р-н), *мішарык*, *мшарык* (Пружанский р-н), *імшар*, *мшар*, *мішар*, *мушар* (Березовский, Столинский р-ны), *махонік*, *махэтка* (Луинецкий, Пинский р-ны), *махняўка* (Ляховичский р-н), *сіняк* (Дрогичинский, Ивановский, Каменецкий, Кобринский р-ны), *падомшнік* (Пинский р-н), *падмошнік* (Ляховичский р-н), *багнюк* (Брестский, Малоритский, Пружанский р-ны). Витебская обл.: *махавік* (Бегомльский, Бешенковичский, Браславский, Глубокский, Докшицкий, Лепельский, Лёзенский, Мёрский, Оршанский, Полоцкий, Толочинский, Ушачский, Чашникский р-ны), *імшарнік* (Лепельский р-н), *сітавічак*, *сітавік* (Браславский, Ушачский р-ны), *падсітнік* (Полоцкий р-н), *машарнік* (Бешенковичский, Браславский, Глубокский, Верхнедвинский, Лепельский, Полоцкий, Ушачский р-ны), *амхавік* (Городокский р-н). Гомельская обл.: *махавік* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Ельский, Житковичский, Кормянский, Лельчицкий, Наровлянский, Речицкий, Рогачевский, Чечерский р-ны), *каза*, *козачка*, *казляк* (Брагинский, Мозырский р-ны), *сітавік* (Гомельский р-н), *сітнік* (Речицкий р-н), *падарэшнік* (Ветковский р-н), *машарэнік* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *махавік* (Новогрудский, Ошмянский р-ны), *сітарык* (Шучинский р-н), *мушарэнік* (Волковыский р-н), *савяк* (Мостовский р-н). Минская обл.: *махавік* (Березинский, Борисовский, Вилейский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Молодечненский, Мицкий, Мядельский, Несвижский, Пуховичский, Солигорский, Слуцкий, Столбцовский, Стародорожский, Узденский, Червенский р-ны), *багольнік* (Стародорожский р-н), *жаўцяк*, *імшанік*, *падбаравік*, *сінюх*, *сінюшнік* (Узденский р-н), *сіняк* (Дятловский р-н), *паддубовік* (Несвижский р-н), *машарнік* (Копыльский р-н), *мушарэнік* (Солигорский р-н), *мушэнік* (Стародорожский р-н), *імшэнік*, *амшэнік* (Пуховичский, Слуцкий, Стародорожский р-ны), *імхавік* (Слуцкий р-н), *падліпавік* (Крупский р-н). Могилевская обл.: *махавік* (Белыничский, Бобруйский, Быховский, Горецкий, Кричевский, Могилевский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Шкловский р-ны), *сітнік* (Славгородский р-н), *імішэнік* (Глуский р-н). Описан на с. 39. Рис. 33.

Растет в сосновых и смешанных с сосной лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

**34. Моховик зеленый, козляк** — *Xerocomus subtomentosus* (Fr.) Quél.; махавік зялёны, казляк.

Брестская обл.: *заячы грыб, зайчы грыб* (Ивановский, Каменецкий р-ны), *мукляк, палявы грыб* (Дрогичинский р-н), *палёвы грыб* (Дрогичинский, Ивановский, Кобринский, Лунинецкий, Пинский р-ны), *палянны грыб* (Піннський, Столинский р-ны), *палёвік* (Лунинецкий р-н), *сіняк* (Ивановский, Каменецкий, Кобринский р-ны). Витебская обл.: *заячы баравік* (Поставский р-н), *зайцаў баравік* (Полоцкий р-н), *машарнік* (Браславский, Верхнедвинский р-ны). Гомельская обл.: *махавік* (Петриковский р-н). Гродненская обл.: *сіняк* (Мостовский р-н), *машарнік* (Щучинский р-н). Минская обл.: *заячы баравік* (Логойский, Слуцкий р-ны), *махавік, чашчавік* (Логойский р-н), *мшанік* (Узденский р-н), *сінюх, сінюшнік* (Узденский р-н), *рашэтнік* (Смолевичский р-н). Могилевская обл.: *махавік* (Глуский, Климовичский, Славгородский р-ны), *палявік* (Круглянский р-н), *махецька, рашэцька* (Кировский р-н), *заячы баравік* (Чериковский р-н), *палявы грыб* (Климовичский р-н). Описан на с. 40. Рис. 34.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется, как № 32.

**35. Моховик краснеющий** — *X. rubellus* (Krmh.) Quél.; махавік чырвоны, казляк.

Минская обл.: *заячае вушка* (Пуховичский р-н). Могилевская обл.: *заячае вушка, красненькі грыбок* (Краснопольский р-н). Описан на с. 40. Рис. 35.

Растет в дубравах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания свежим, маринованным, соленым.

**36. Моховик паразитный** — *X. parasiticus* (Fr.) Quél.; махавік, казляк паразітны.

Брестская обл.: *палянны грыб* (Ивацевичский р-н). Описан на с. 39. Рис. 36.

Растет в дубравах и других лиственных лесах, на плодовых телах ложнодождевика, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

**37. Моховик пестрый** — *X. chrysenteron* (St. Amans) Quél.; махавік, казляк стракаты.

Брестская обл.: *палёвік* (Лунинецкий р-н), *палянны грыб* (Пинский р-н), *палявы грыб, падгрыбнік* (Дрогичинский р-н). Гродненская обл.: *падгрыб* (Мостовский р-н). Минская обл.: *падмошнік, красік* (Узденский р-н). Описан на с. 40. Рис. 37.

Растет в дубовых и смешанных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, сушеным, маринованным, соленым.

**38. Польский гриб** — *X. badius* (Fr.) Gilb.; польскі грыб, казляк, чашчавік.

Брестская обл.: *падгрыбак* (Ивацевичский р-н), *падгрыбнік* (Кобринский р-н), *падгрыбніца* (Пружанский р-н), *заячы гры-*

бок (Каменецкий р-н), *палявы грыб* (Дрогичинский, Лунинецкий, Столинский р-ны), *палёвік* (Лунинецкий р-н), *баравік* (Дрогичинский, Столинский р-ны), *махавы грыб*, *градавёвы грыб*, *дубовы грыб* (Столинский р-н). Витебская обл.: *падарэжавы баравік* (Городокский р-н), *падарэжавік* (Городокский, Лепельский, Толочинский р-ны), *падарэшнік* (Браславский р-н), *зайцаў баравік* (Лепельский р-н). Гомельская обл.: *падарэшнік* (Буда-Кошелёвский, Добрушский, Кормянский, Лельчицкий р-ны), *падароховік* (Рогачевский р-н), *заячы грыб* (Гомельский р-н), *зайчыкаў добрык*, *палявы грыб*, *глухі грыб* (Ветковский р-н), *дубовік*, *паддубовік* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *падгрыбік* (Гродненский р-н), *падгрыбнік* (Щучинский р-н), *земляны баравік* (Новогрудский р-н), *паддубнік* (Гродненский р-н), *падгрэбнік* (Волковыский р-н), *падгрыбнік* (Берестовицкий, Гродненский, Щучинский р-ны). Минская обл.: *польскі баравік*, *падграбовік* (Узденский р-н), *падгрыбнік* (Слуцкий р-н), *падарэшнік* (Дзержинский, Узденский, Червенский р-ны), *заячы грыб* (Вилейский р-н), *зайцаў грыб* (Логойский р-н), *зайчыкаў грыб* (Столбцовский р-н), *палявы баравік* (Крупский р-н), *дубовік*, *паддубовік* (Несвижский р-н), *падгрыбовік* (Копыльский р-н), *сіняк* (Несвижский р-н), *арэжавы* (Пуховичский р-н). Могилевская обл.: *падгрыбнік* (Славгородский р-н), *падарэшнік* (Быховский, Славгородский, Хотимский р-ны), *заячы баравік* (Климовичский р-н), *палявы грыб* (Быховский р-н). Описан на с. 40. Рис. 38.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в августе — сентябре (октябре). Съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

39. **Белый гриб березовый** — *Boletus edulis* Fr. f. *betulicola* Vassil'k.; белы грыб бярозавы.

Брестская обл.: *бярозавік* (Барановичский р-н), *белы грыб* (Дрогичинский, Кобринский р-ны), *грыб* (Лунинецкий р-н). Гомельская обл.: *белы грыб* (Гомельский р-н), *гаявы грыб* (Ельский р-н), *лесавы грыб*, *лугавы грыб* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *лазовік* (Гродненский р-н), *бяляк*, *падбэльнік* (Новогрудский р-н), *бяляк*, *баравік* (Вороновский р-н), *падбярозавік* (Вороновский р-н). Минская обл.: *лагавік* (Березинский р-н), *падымшанік* (Узденский р-н), *падбярозавы баравік* (Борисовский, Крупский р-ны), *беллагаловік*, *гаявік* (Стародорожский р-н), *бярозавы баравік* (Столбцовский р-н). Могилевская обл.: *бярозавы баравік*, *белы баравік*, *лазавік* (Быховский р-н), *падбярозавік* (Чериковский р-н). Описан на с. 41. Рис. 39.

Растет в лесах у берез, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется сушеным, свежим, маринованным.

40. **Белый гриб грабовый** — *Boletus edulis* (Fr.) f. *aereus* (Fr.) Vassil'k.; белы грыб грабавы.

Брестская обл.: *грыб* (повсеместно), *белы грыб* (Березовский, Ивацевичский, Каменецкий, Пинский, Столинский р-ны), *шчыбранькі добрык* (Пружанский р-н), *праўдзівы грыб* (Барановичский, Березовский, Брестский, Ганцевичский, Дрогичинский,

Каменецкий, Лунинецкий, Ляховичский, Столинский р-ны), *праўдзівы* (Барановичский, Ивацевичский р-ны), *праўдзівік* (Барановичский, Ганцевичский, Копыльский, Ляховичский р-ны), *праўдзівец* (Брестский, Кобринский, Малоритский р-ны), *праўдзун* (Брестский р-н), *справядлівы грыб* (Березовский, Брестский, Дрогичинский, Жабинковский, Каменецкий, Кобринский, Ляховичский, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *справядлівы* (Березовский, Столинский р-ны), *спрэведны* (Пружанский р-н), *правільны грыб*, *дубовы грыб* (Столинский р-н), *настайшычы грыб* (Дрогичинский, Пружанский, Столинский р-ны), *чысты грыб* (Брестский, Малоритский, Столинский р-ны), *грыбок* (Пружанский р-н). Витебская обл.: *баравік* (повсеместно), *белы* (Докшицкий р-н), *чалавечы баравік* (Бегомльский р-н), *грыбок* (Толочинский р-н). Гомельская обл.: *баравік* (на севере области), *грыб* (Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Ельский, Житковичский, Лельчицкий, Лоевский, Мозырский, Наровлянский, Октябрьский, Петриковский, Речицкий, Светлогорский р-ны), *белы грыб* (Брагинский, Добрушский, Лельчицкий, Наровлянский, Октябрьский, Петриковский, Хойникский р-ны), *белы баравік* (Житковичский р-н), *добры грыб* (Ветковский, Добрушский, Жлобинский, Лельчицкий, Лоевский р-ны), *добры* (Буда-Кошелевский р-н), *добры дабрак* (Добрушский р-н), *шчыранькі добрык* (Буда-Кошелевский р-н), *дабрак* (Гомельский, Добрушский, Речицкий р-ны), *добрык* (Буда-Кошелевский, Жлобинский р-ны), *дабравік* (Ветковский р-н), *справядлівы грыб* (Калинковичский, Лельчицкий р-ны), *справядлівы* (Житковичский р-н), *шчыры грыб* (Буда-Кошелевский р-н), *харошы грыб* (Брагинский, Ветковский, Житковичский, Лельчицкий, Речицкий р-ны), *чысты грыб* (Житковичский р-н), *губяк* (Житковичский р-н), *пўтнік* (Ельский р-н). Гродненская обл.: *баравік* (на севере области), *грыб* (Зельвенский р-п), *бáлта грыб* (Вороновский р-н), *бэрусь*, *добры грыб* (Щучинский р-н), *праўдзівы грыб* (Кореличский, Свислочский, Щучинский р-ны), *праўдзівы* (Кореличский, Щучинский р-ны), *праўдзівік* (Волковський, Зельвенский р-ны), *справядлівы грыб* (Берестовицкий, Волковський, Гродненский, Новогрудский р-ны), *спрэведны* (Волковський р-н), *шчыры грыб* (Берестовицкий, Гродненский р-ны), *шчыры* (Гродненский, Волковський, Кореличский, Щучинский р-ны), *чысты грыб* (Щучинский р-н). Минская обл.: *баравік* (повсеместно), *баравы баравік* (Крупский р-н), *грыб* (Любанский, Несвижский, Пуховичский, Солигорский р-ны), *белы грыб* (Борисовский, Воложинский, Руденский, Солигорский р-ны), *белы, свойскі, сваяк-баравік* (Слуцкий р-н), *барвік* (Борисовский, Крупский р-ны), *барвяк* (Березинский, Вилейский р-ны), *бярвяк* (Молодечненский, Мядельский р-ны), *ларавік* (Березинский р-н), *добры грыб* (Вилейский, Копыльский, Молодечненский, Слуцкий, Стародорожский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *дабрак* (Копыльский, Червенский р-ны), *праўдзівы грыб* (Копыльский, Солигорский р-ны), *праўдзівы* (Копыльский, Несвижский р-ны), *справядлівы грыб* (Пуховичский, Слуцкий, Солигорский

р-ны), *справядлівы* (Пуховичский р-н), *харошы грыб* (Пуховичский, Солигорский р-ны), *чысты грыб* (Дзержинский р-н). Могилевская обл.: *баравік* (повсеместно), *грыб*, *добры грыб*, *белы грыб* (Бобруйский р-н), *дабрачы грыб* (Быховский р-н), *дабрак* (Бобруйский, Быховский р-ны), *справядлівы грыб* (Краснопольский р-н), *бора*, *борка*, *борык* (Славгородский р-н). Описан на с. 41. Рис. 40.

Растет в дубовых и дубово-грабовых лесах, плодоносит в июле — августе (сентябре). Съедобный гриб; употребляется сушеным, свежим, маринованным, реже соленым.

**41. Белый гриб дубовый** — *B. edulis* Fr. f. *quercicola* Vassil'k.; белы грыб дубовы.

Брестская обл.: *дубовік*, *градовы грыб* (Столинский р-н). Витебская обл.: *паддубовік* (Городокский р-н). Гомельская обл.: *дубовік* (Житковичский р-н), *дуброўны грыб* (Ельский р-н), *дубняк* (Ветковский р-н), *паддубовік* (Житковичский, Речицкий р-ны), *паддубнік* (Добрушский, Ельский, Житковичский, Кормянский, Лельчицкий р-ны), *паддубак* (Лельчицкий р-н). Гродненская обл.: *паддубнік* (Гродненский р-н). Минская обл.: *дубовік* (Стародорожский р-н), *паддубнік* (Молодечненский, Несвижский, Узденский р-ны), *паддубовік* (Крупский р-н), *падбаравік* (Копыльский р-н). Могилевская обл.: *дубовы баравік* (Быховский р-н), *паддубовік* (Кировский, Славгородский р-ны). Описан на с. 41. Рис. 41.

Растет в лесах с дубом, плодоносит в июне — сентябре. Съедобный гриб; употребляется, как № 39.

**42. Белый гриб еловый** — *B. edulis* Fr. f. *edulis*; белы грыб яловы.

Брестская обл.: *хваёвік* (Барановичский р-н), *грыб* (Лунинецкий р-н), *чорнагаловік* (Столинский р-н), *чорны грыб* (Дрогичинский, Кобринский р-ны), *вясняны грыб \** (Березовский р-н), *вяснянка \** (Лунинецкий р-н), *маёвы грыб \**, *маёвы грыб \** (Брестский, Дрогичинский, Кобринский, Малоритский р-ны), *юр'евы грыб \** (Дрогичинский р-н), *юр'ёвік* (Ивановский р-н), *мікольнік \** (Лунинецкий, Столинский р-пы), *мікольны грыб \** (Дрогичинский, Ивановский, Пинский, Столинский р-ны), *міколін грыб \** (Каменецкий р-н), *мікольскі \** (Березовский р-н), *каласавік \** (Лунинецкий р-н), *расавік \** (Барановичский р-н), *ушэсны грыб \**, *траецкі грыб \**, *пятровіцкі грыб \** (Столинский р-н), *асенні грыб \** (Каменецкий р-н), *кашэрны грыб \*\**, *кашэрны грыб \*\** — молодое плодовое тело (Столинский р-н), *баршчавік \*\**, *баршчовік \*\**, *квасавік \*\** — старое плодовое тело (Столинский р-н), *бабух \*\** — старое плодовое тело (Пружанский р-н). Витебская обл.: *чорнагаловік* (Ушачский р-н), *палявы грыб* (Поставский р-н), *палявы баравік* (Толочинский р-н), *каласавік \** (Браславский, Верхнедвинский, Городокский р-ны), *пляхан \*\** — старое, крупное, плодовое тело (Мёрский р-н), *спарыш \*\** — одна шляпка с двумя ножками (Толо-

\* Названия, отражающие время появления плодового тела.

\*\* Названия, указывающие на возраст и качество плодового тела.

чинский р-н). Гомельская обл.: *чорнагаловы грыб*, *баравік* (Лельчицкий р-н), *чорнагаловік* (Гомельский, Житковичский, Речицкий р-ны), *чорнааловец* (Житковичский р-н), *палявы грыб* (Ельский, Кормянский, Петриковский р-ны), *ма́йскі грыб* \* (Житковичский, Кормянский р-ны), *маёвачка* \* (Добрушский р-н), *мікольнік* \* (Житковичский, Лельчицкий, Мозырский, Наровлянский, Речицкий р-ны), *мікольны грыб* \* (Житковичский, Ельнинский, Лельчицкий р-ны), *каласавік* \* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Кормянский р-ны), *жы́тнік* \* (Буда-Кошелевский, Добрушский, Речицкий р-ны), *траечнік* \* (Лельчицкий р-н), *пятровачны грыб* \*, *пятроўка* \* (Житковичский р-н), *верасовік* \*, *жніўнік* \* (Житковичский, Мозырский р-ны), *белы грыб* \*\* — исключительно молодое плодовое тело (Лельчицкий, Петриковский р-ны), *баршчовік* \*\* — старое, крупное плодовое тело (Житковичский р-н), *грама́дка* — несколько плодовых тел из одного корня (Лельчицкий р-н). Гродненская обл.: *выплывальнік* \* (Гродненский, Дятловский, Лидский р-ны), *выплыва́нік* \* (Дятловский, Новогрудский р-ны), *каласавік* \* (Островецкий р-н), *каласавальнік* \* (Дятловский р-н), *расавальнік* \*, *расава́нік* \* (Новогрудский р-н), *мікольнік* (Слонимский р-н), *мамаратак* \*\* — очень молодое, мелкое, крошечное плодовое тело (Щучинский р-н). Минская обл.: *чорнагаловік*, *баравы баравік* (Стародорожский, Узденский р-ны), *чорны баравік* (Копыльский р-н), *мікольнік* \* (Копыльский р-н), *мікольны грыб* \* (Стародорожский р-н), *выплыва́нік* \* (Молодечненский, Столбцовский р-ны), *высыпальнік* \*, *высыпальны грыб* \* (Копыльский р-н), *пльвун* \*, *пльвунец* \* (Узденский р-н), *каласавік* \*\*\* (Вилейский р-н), *пля́ха* \*\* — старое, крупное плодовое тело (Узденский р-н), *шэ́пшаль* \*\* — старое, крупное плодовое тело (Слуцкий р-н), *квасавік* — старое плодовое тело (Клецкий р-н). Могилевская обл.: *чорнагаловік* (Глуский, Хотимский р-ны), *палявы грыб* (Бобруйский р-н), *палявы баравік* (Быховский р-н), *ма́йскі грыб* \*\*\* (Кировский, Чаусский р-ны), *мікольнік* \*\*\* (Глуский р-н), *каласавік* \*\*\* (Славгородский, Чаусский, Чериковский р-ны), *каласа́ўнік* \*\*\* (Бобруйский р-н), *жы́тнік* \*\*\* (Быховский, Славгородский р-ны), *падбаравік* \*\* — молодое плодовое тело (Славгородский р-н), *вы́севень* \*\*, *сывун* \*\* — старое, крупное плодовое тело (Белыничский р-н), *грыба́ціна* \*\* — старое, крупное плодовое тело (Глуский р-н), *ашлэ́пак* \*\*, *махла́к* \*\*, *грыба́ціна* \*\*, *грыбе́нь* \*\*, *лапаце́нь* \*\* — старое, крупное плодовое тело (Славгородский р-н), *кі́сляк* \*\*, *махлак* \*\*, *псю́к* \*\*, *пясля́к* \*\*, *пся́юк* \*\* — старое, крупное плодовое тело (Хотимский р-н). Описан на с. 41. Рис. 42.

Растет в еловых и елово-сосновых лесах, плодоносит в июле — сентябре (октябре). Съедобный гриб; употребляется, как № 39.

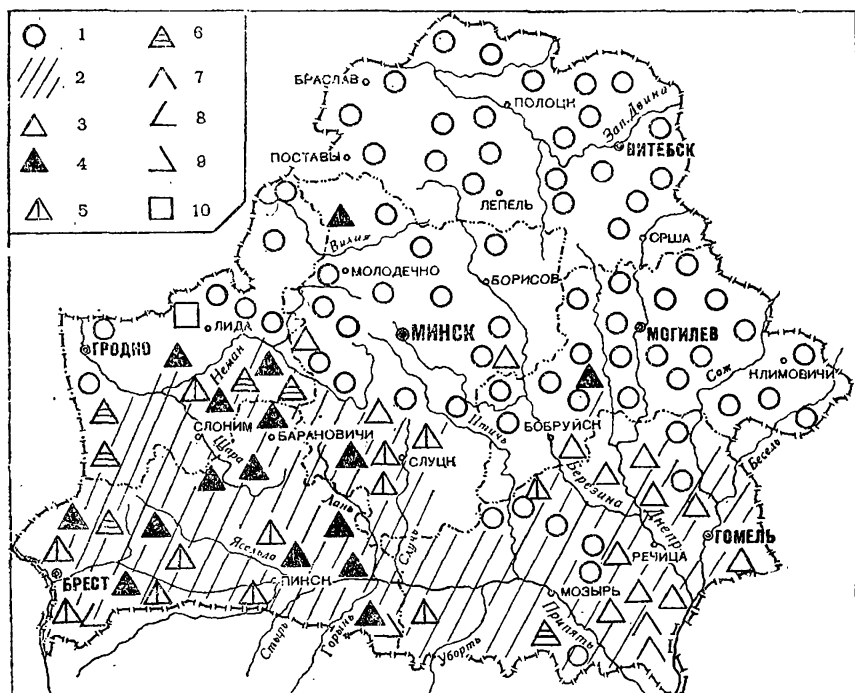
43. **Белый гриб сосновый**, боровик — *B. edulis* Fr. f. *pinicola* (Vitt.) Vassil'k.; белы грыб хваёвы (сасновы), баравік.

Брестская обл.: *баравы грыб* (Ганцевичский, Дрогичинский, Малоритский р-ны), *параслявік* (Столинский р-н), *баравік*

\*\*\* Локальное местное название.



(Дрогичинский р-н), *баравы гриб* (Ивановский, Пинский р-ны). Гомельская обл.: *баравік* (Лельчицкий р-н), *баравы гриб* (Житковичский, Лельчицкий р-ны), *верасавік* (Житковичский р-н), *верасовік*, *верасовы гриб* (Лельчицкий, Речицкий р-ны), *параслявік* (Житковичский, Лельчицкий р-ны), *параслёвік*, *параселька* (Житковичский р-н), *параслявы гриб* (Ельский, Житковичский, Лельчицкий р-ны), *параслёвы гриб* (Житковичский р-н), *ліповы гриб* (Речицкий р-н). Минская обл.: *баравік* (Смолевичский р-н), *баравы баравік*, *верасовік* (Борисовский р-н), *бара-*



Фиг. 14. Белорусские названия белого гриба: 1 — *баравік* (*баравы*, *баравы баравік*); 2 — *гриб*; 3 — *добраы гриб* (*дабрак*, *дббрык*, *шчыры дббрык*, *дббрык баравы*); 4 — *праўдзёвы гриб* (*праўдзёвы*, *праўдзёвец*); 5 — *справядлівы гриб*; 6 — *шчыры гриб*; 7 — *харашы гриб*; 8 — *чысты гриб*; 9 — *настаішчы гриб*; 10 — *хрушынавік*

*вы гриб* (Стародорожский р-н), *бараквік* (Копыльский р-н), *бяр-вйк* (юг Мядельского р-на), *верасавік* (Мядельский р-н), *крушыनावік* (Березинский р-н), *парасельны гриб* (Солигорский, Стародорожский р-ны), *беламішанік*, *калупанец* (Узденский р-н). Могилевская обл.: *баравы баравік* (Быховский, Мстиславский, Славгородский р-ны), *баравы* (Бобруйский, Быховский р-ны), *аржанёц* (Кричевский р-н). Описан на с. 41. Рис. 43.

Растет в хвойных, преимущественно сосновых лесах, плодоносит в июне — сентябре. Съедобный гриб; употребляется, как № 39.

44. *Дубовік* — *V. luridus* Fr.; *дубавік*.

Брестская обл.: *паддубнік* (Дрогичинский р-н), *палявы*

*грыб*, *дзікі палявы грыб* (Столинский р-н), *сіняк* (Дрогичинский, Кобринский р-ны), *конскі грыб* (Лунинецкий р-н). Витебская обл.: *паддубнік* (Глубокский р-н), *паддубавік* (Поставский р-н). Гомельская обл.: *паддубнік* (Добрушский р-н), *дубовік* (Житковичский р-н), *палявы грыб* (Кормянский, Лельчицкий р-ны), *палявік* (Ветковский, Добрушский, Наровлянский, Речицкий р-ны). Гродненская обл.: *паддубнік* (Волковыский, Гродненский, Кореличский, Новогрудский р-ны), *сіняк* (Волковыский, Зельвинский, Новогрудский р-ны). Минская обл.: *паддубовік* (Столбцовский р-н), *паддубнік* (Дзержинский, Копыльский, Минский р-ны), *дубовік* (Стародорожский р-н), *палявы грыбок* (Березинский р-н), *палявы баравік* (Крупский р-н), *конскі грыб* (Стародорожский р-н). Могилевская обл.: *паддубнік* (Могилевский р-н), *палявы грыб* (Бобруйский р-н), *палявік* (Хотимский р-н), *сіняк* (Осиповичский р-н). Описан на с. 41. Рис. 44.

Растет в дубовых и смешанных с дубом лесах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, сушеным.

45. **Желчный гриб** — *Tylopilus felleus* (Fr.) P.Karsten; жоўце-вы грыб.

Брестская обл.: *горкі грыб* (Дрогичинский, Кобринский, Лунинецкий, Пинский, Столинский р-ны), *гарчак*, *дуляк*, *удуляк* (Дрогичинский р-н), *палёвы грыб* (Столинский р-н), *палянны грыб* (Ивацевичский р-н), *альховы грыб* (Ивановский р-н). Витебская обл.: *палявы грыб* (Толочинский р-н), *падальховік* (Лепельский р-н). Минская обл.: *дубавік*, *палявік горкі* (Узденский р-н), *пад'яловік* (Крупский, Червенский р-ны), *пад'ялёнец* (Крупский р-н). Могилевская обл.: *воўчанак* (Кировский р-н). Описан на с. 41. Рис. 45.

Растет в хвойных и смешанных лесах на почве, остатках древесины, плодоносит в июле — сентябре. Несъедобный гриб.

46. **Подосиновик красно-бурый** — *Leccinum aurantiacum* (Fr.) S. F. Gray f. *aurantiacum*; падасінавік чырвона-буры.

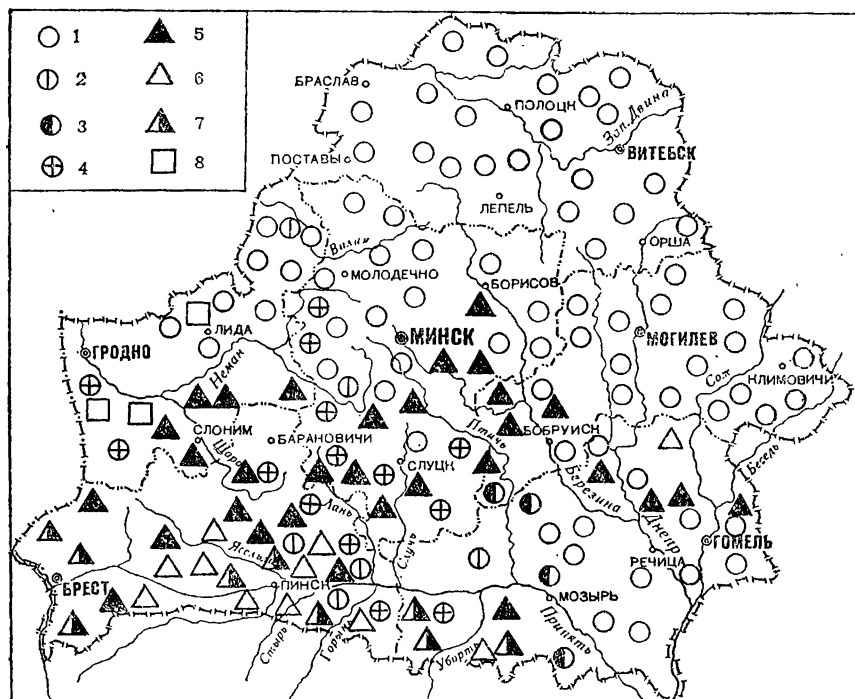
Брестская обл.: *краснюк* (Березовский, Брестский, Дрогичинский, Ивановский, Каменецкий, Кобринский, Лунинецкий, Малоритский, Пинский, Столинский р-ны), *краснік* (Брестский р-н), *краснючок* (Пружанский, Столинский р-ны), *краснюх* (Малоритский, Пинский р-ны), *краснагалавік* (Барановичский, Березовский, Ганцевичский, Ивацевичский, Лунинецкий, Ляховичский, Пружанский, Столинский р-ны), *краснагалавец* (Березовский, Дрогичинский, Ивацевичский, Каменецкий, Кобринский, Лунинецкий, Малоритский, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *краснагалавічак* (Ивацевичский р-н), *краснагалавёц* (Столинский р-н), *савяк*, *савячок* (Барановичский р-н), *сайяк* (Ивацевичский, Лунинецкий р-ны), *падасінавік* (Березовский, Лунинецкий р-ны), *падасіннік* (Ганцевичский, Каменецкий, Столинский р-ны), *падасінавы* (Ганцевичский р-н), *бярэзавец* (Дрогичинский р-н), *падбярэзнік* (Березовский р-н), *бярэзавік* (Столинский р-н), *савяк* (Барановичский р-н), *кошқа* (*кэшка*) — очень старое плодовое те-

ло (Ивацевичский р-н). В и т е б с к а я о б л.: *падасінавік* (повсеместно), *падасіннік* (Браславский, Лёзненский, Полоцкий р-ны), *асавік* (Браславский р-н), *краснагаловік* (Браславский, Мёрский р-ны), *маскаль* (Бешенковичский р-н). Г о м е л ь с к а я о б л.: *падасінавік* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Житковичский, Кормянский, Лоевский, Речицкий р-ны), *падасінавікік* (Жлобинский р-н), *падасіннік* (Ельский р-н), *підосіннік*, *краснік* (Лельчицкий р-н), *падасіннічак*, *савяк*, *саўячок* (Петриковский р-н), *асінавік* (Лельчицкий, Наровлянский, Октябрьский р-ны), *сінавік*, *падасінавік* (Калинковичский р-н), *саўяк* (Житковичский, Лельчицкий, Мозырский р-ны), *краснюк* (Ельский, Житковичский, Лельчицкий р-ны), *краснагаловік* (Добрушский, Житковичский, Лельчицкий, Мозырский, Наровлянский, Петриковский р-ны), *краснагаловец* (Ельский, Кормянский р-ны), *краснагалоўчык* (Буда-Кошелевский р-н). Г р о д н е н с к а я о б л.: *падасінавік* (Вороновский, Гродненский, Изъевский, Лидский, Мостовский, Островецкий, Ошмянский, Сморгонский р-ны), *падасіннік* (Вороновский, Дятловский р-ны), *асовік* (Берестовицкий, Волковыский, Гродненский, Свислочский, Щучинский р-ны), *асавік* (Новогрудский р-н), *асаўяк* (Волковыский р-н), *савяк*, *саяк* (Волковыский, Гродненский, Зельвенский, Лидский, Мостовский, Новогрудский, Слонимский, Щучинский р-ны), *падасовік* (Зельвенский, Мостовский, Щучинский р-ны), *падласовік* (Лидский, Щучинский р-ны), *краснагаловік* (Дятловский, Зельвенский, Кореличский, Мостовский, Слонимский р-ны), *чырвонагаловік* (Волковыский, Гродненский, Зельвенский, Кореличский, Мостовский, Слонимский р-ны), *чырвонік*, *чарвяк* (Вороновский р-н), *чырвонец* (Новогрудский р-н), *баблюк* (Гродненский р-н), *маскаль* (Дятловский р-н), *паніч* (Кореличский р-н), *гляблы асовік* — старое плодое тело (Волковыский р-н), *пухляк* (Дятловский р-н). М и н с к а я о б л.: *падасінавік* (Березинский, Борисовский, Вилейский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Минский, Несвижский, Молодечненский, Пуховичский, Смолевичский, Столбцовский, Узденский р-ны), *асінавік* (Узденский р-н), *падасіннік* (Слуцкий р-н), *асавік* (Воложинский, Копыльский, Любанский, Несвижский, Слуцкий, Столбцовский, Узденский р-ны), *асовік* (Стародорожский р-н), *асавяк* (Копыльский, Слуцкий, Солигорский, Столбцовский р-ны), *асаўяк* (Копыльский, Слуцкий, Солигорский р-ны), *савяк* (Столбцовский р-н), *саўяк* (Слуцкий, Солигорский, Стародорожский р-ны), *краснагаловік* (Березинский, Копыльский, Минский, Молодечненский, Пуховичский, Слуцкий, Солигорский, Стародорожский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *краснюк* (Узденский р-н), *падбаравік*, *падбярэзавік* (Узденский р-н), *квасавік* — старое плодое тело (Клецкий р-н). М о г и л е в с к а я о б л.: *падасінавік* (Белыничский, Бобруйский, Быховский, Глуский, Кировский, Климовичский, Кличевский, Костюковичский, Краснопольский, Круглянский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Шкловский р-ны), *падсінавік* (Белыничский р-н), *сінавік* — старое плодое тело, *падасінвік*, *падасінавік* —

молодое плодовое тело (Славгородский р-н), *асінавік*, *асовік* (Глуский р-н), *краснагаловік* (Бобруйский, Глуский р-ны), *краснагаловец* (Кировский р-н), *красны*, *красны грыб* (Могилевщина). Описан на с. 42. Рис. 46.

Растет в осиновых и смешанных с осиной лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, сушеным, реже соленым.

47. **Подосиновик белый** — *L. aurantiacum* (Fr.) S. F. Gray f. *percandidum* (Vassil'k.) Skirgiello; падасінавік белы.



Фиг. 15. Белорусские названия подосиновика: 1 — падасінавік; 2 — падасінік; 3 — асінавік (*сінавік*); 4 — асавік (*асовік*, *асовіч*, *асавяк*, *савяк*); 5 — краснагаловік; 6 — краснагаловец (*красналовец*, *краснагалавец*); 7 — краснік; 8 — чырвонагаловік (*чырвонік*)

Брестская обл.: *падасінавік* — немного светлее красно-головика (Березовский р-н), *бярэзавец* (Дрогичинский р-н). Гродненская обл.: *белы падбярэзнічак* (Щучинский р-н).

В Белоруссии этот вид местными жителями обычно не отличается по названиям от подосиновика красно-бурого (№ 46). Описан на с. 43. Рис. 47.

Растет в елово-дубовых лесах, плодоносит в июле — августе. Съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

48. **Подосиновик дубравный** — *L. aurantiacum* (Fr.) S. F. Gray f. *quercinum* (Pilát) Skirgiello; краснагаловік дуброўны, падасінавік, краснюк.

В Белоруссии этот вид местными жителями обычно не отличается по названиям от подосиновика красно-бурого. Описан на с. 42. Рис. 48.

Растет в дубравах и грабовых лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется, как № 46.

49. **Подосиновик желто-бурый** — *L. aurantiacum* (Fr.) S. F. Gray f. *rufescens* (Kong. ex Vassil'k.) Skirgiello; краснагаловік, падасінавік, асавік.

Минская обл.: *падасінавік* (Молодечненский р-н).

В Белоруссии этот вид также местными жителями обычно не отличается по названиям от подосиновика красно-бурого (№ 46). Описан на с. 43. Рис. 49.

Растет у осин в хвойных, смешанных лесах, плодоносит в июне — сентябре. Съедобный гриб; употребляется, как № 46.

50. **Грабовик** — *Leccinum griseum* (Quél.) Sing.; грабавік, бабка шэрая.

Гродненская обл.: *казяк* (Новогрудский р-н). Минская обл.: *падграбовік* (Узденский р-н). Описан на с. 42. Рис. 50.

Растет в дубово-грабовых лесах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 46.

51. **Подберезовик обыкновенный**, обабок — *L. scabrum* (Fr.) S. F. Gray f. *scabrum*; падбярэзавік звычайны, бабка.

Брестская обл.: *бабка* (Барановичский, Березовский, Ганцевичский, Дрогичинский, Ивановский, Ивацевичский, Каменецкий, Кобринский, Лунинецкий, Малоритский, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *падбярэзавік* (Столинский р-н), *падбярэзнік* (Березовский, Ивановский, Ивацевичский р-ны), *беразнік* (Жабинковский, Кобринский р-ны), *падбярэзавы* (Ганцевичский р-н), *машарнік* (Пинский р-н), *пахлюк*, *казяк* (Каменецкий р-н), *бабачка* — молодое плодовое тело (Малоритский, Столинский р-ны), *чащэвік* (Барановичский р-н), *мяккая*, *сівая бабка* — старое плодовое тело (Березовский р-н). Витебская обл.: *абабак*, *бабак* (Бешенковичский, Верхнедвинский, Витебский, Городокский, Лёзенский, Полоцкий, Толочинский, Ушачский, Шумилинский р-ны), *бáбачак*, *абабачак* (Верхнедвинский, Лёзенский, Толочинский р-ны), *бабка*, *абабка* (Дубровенский, Лёзенский, Оршанский, Полоцкий, Толочинский, Ушачский р-ны), *бабачка* (Бешенковичский, Верхнедвинский, Витебский, Оршанский, Ушачский р-ны), *сушонік* (Витебский, Глубокский, Мёрский, Ушачский, Шарковщинский р-ны), *падбáбка*, *грыбок* (Толочинский р-н), *ледавік*\* (Лепельский р-н), *чащэвік* (Бегомльский, Докшицкий р-ны), *лашчэвік* (Докшицкий р-н), *маложавік* (Бешенковичский, Витебский р-ны), *падбярэзавік*\* (Шарковщинский р-н), *падбярэзавік* (Браславский, Глубокский, Городокский, Дубровенский, Мёрский р-ны), *падбярэзнік* (Чашникский р-н), *падбярэзнік* (Витебский р-н), *лапішук*, *ляпшук* (Поставский р-н), *апшлічак*

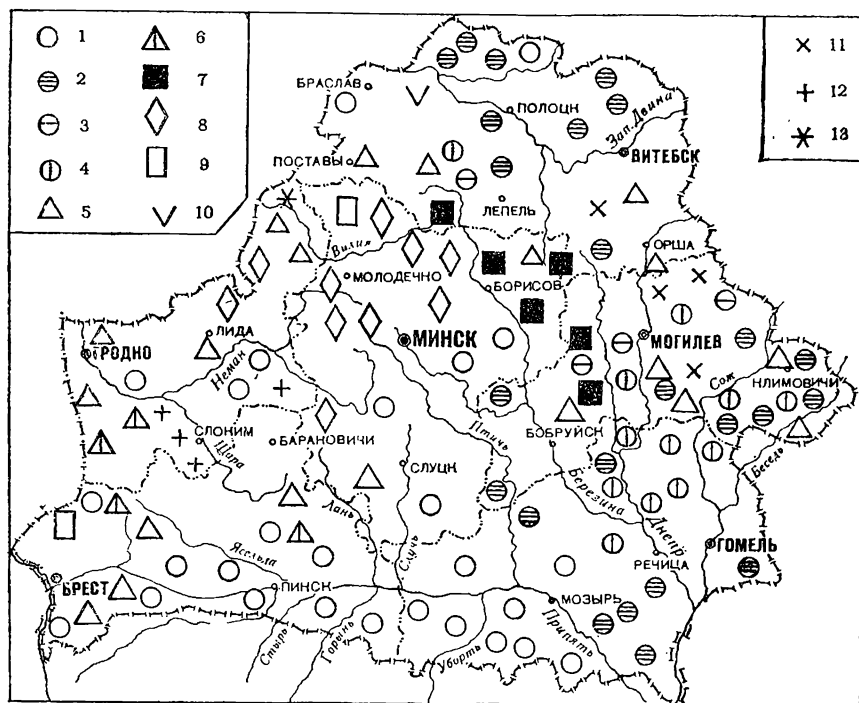
\* Локальное местное название.

(Витебский р-н). Гомельская обл.: *бабка* (Добрушский, Ельский, Житковичский, Лельчицкий, Мозырский, Наровлянский р-ны), *абабак* (Ветковский, Гомельский, Добрушский, Житковичский, Кормянский, Речицкий, Октябрьский, Хойникский р-ны), *падаба́бак* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Добрушский, Жлобинский, Кормянский, Речицкий, Рогачевский, Чечерский р-ны), *падбєра́эначка* (Брагинский р-н). Гродненская обл.: *бабка* (Волковыский, Дятловский, Новогрудский р-ны), *бабачка* (Волковыский, Кореличский р-ны), *падбярэза́вік* (Волковыский, Гродненский, Мостовский, Слонимский р-ны), *падбярэ́знік* (Вороновский, Гродненский, Мостовский, Сморгонский р-ны), *бярэза́вік* (Гродненский, Дятловский р-ны), *бярэ́знік* (Волковыский, Мостовский р-ны), *асо́вік* (Гродненский р-н), *асавя́к* (Слонимский р-н), *савя́к* (Зельвенский, Кореличский, Слонимский, Щучинский р-ны), *падасо́вік* (Гродненщина), *падапе́нка* (Гродненский р-н), *казя́к* (Щучинский р-н), *бярэза́вы грыб*, *бєраза́вы грыб* (Берестовицкий р-н), *ча́шчэві́к* (Ивьевский, Кореличский, Лидский, Новогрудский, Ошмянский р-ны), *ба́льцў́к*, *мяшкі́нь* (Вороновский р-н), *гурма́тка* (Дятловский р-н), *капту́р* (Лидский р-н), *мішкі́нь* (Ошмянский р-н). Минская обл.: *бабка* (Березинский, Вилейский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Минский, Пуховичский, Слуцкий, Стародорожский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *баба* (Логойский р-н), *бабачка* (Молодечненский, Пуховичский, Стародорожский р-ны), *абабак* (Минский, Стародорожский р-ны), *падбярэза́вік* (Березинский, Борисовский, Дзержинский, Копыльский, Пуховичский, Стародорожский, Столбцовский, Узденский р-ны), *бярэза́вік* (Узденский р-н), *бєраза́к* (Слуцкий р-н), *падаба́бка*, *падба́бка* (Березинский р-н), *падгры́бові́к*, *лапша́к* (Узденский р-н), *ча́шчэві́к* (Вилейский, Логойский, Минский, Молодечненский, Червенский р-ны), *ча́шчэві́к*, *ча́шчэві́чак* (Воложинский, Дзержинский, Минский, Молодечненский, Несвижский р-ны), *ача́шчэні́к* (Минский р-н), *са́шчэві́к*, *са́шчэві́чок* (Вилейский р-н), *плюха́* (Воложинский р-н), *пухля́к* (Мядельский р-н), *кваса́вік* — старое плодовое тело (Клецкий р-н). Могилевская обл.: *бабка* (Бельничский, Глуский, Кировский, Могилевский, Шкловский р-ны), *мяккая бабка* (Кировский р-н), *абабак*, *бабак* (Бобруйский, Быховский, Глуский, Костюковичский, Климовичский, Славгородский, Хотимский, Шкловский р-ны), *абабачка*, *бабачак* (Бобруйский, Климовичский, Мстиславский, Славгородский р-ны), *палявы абабачак* (Славгородский р-н), *падаба́бак* (Бельничский, Бобруйский, Быховский, Кличевский, Краснопольский, Кричевский, Могилевский, Славгородский, Шкловский р-ны), *падаба́бачка* (Мстиславский р-н), *бярэза́вы падаба́бача́к*, *падаба́бача́чак*, *падаба́бача́к* — молодое плодовое тело (Славгородский р-н), *падаба́бака*, *падба́бка* (Бельничский, Березинский, Краснопольский, Могилевский р-ны), *бярэ́знік* (Бобруйский р-н), *бярэза́вік* (Славгородский, Чериковский р-ны), *падбярэ́за́вік* (Бобруйский, Глуский, Горецкий, Кировский, Костюковичский, Могилевский, Славгородский, Шкловский р-ны), *падбярэ́знік*

(Кличевский, Шкловский р-ны), *падбярозавы бабачак*, *падбярозавы бабак* (Славгородский р-н), *грыбок* (Горецкий, Мстиславский, Чаусский, Шкловский р-ны), *ляднік*, *леднічок* (Круглянский р-н), *бярозавік*, *абабак*, *падабабка*, *грыб* (Могилевщина). Описан на с. 42. Рис. 51.

Растет в различных лесах у берез, плодоносит в июне — сентябре. Съедобный гриб; употребляется, как № 46.

52. *Подберезовик болотный* — *L. scabrum* (Fr.) S. F. Gray f. *chioneum* (Fr.) Skirgiello; бабка болотная.



Фиг. 16. Белорусские названия подберезовика: 1 — *абáбка* (*ба́бка*); 2 — *аба́бак* (*ба́бак*); 3 — *падаба́бка*; 4 — *падаба́бак*; 5 — *падбя́розавік* (*падбя́рэзнік*, *падбя́рэзняк*, *падбя́рэзнік*); 6 — *бя́розавік* (*бя́рэзнік*, *беразня́к*, *бя́розавы́л грыбы́*); 7 — *лядні́к* (*ледаві́к*, *лядні́як*); 8 — *чашча́вік* (*чашчэ́вік*); 9 — *пухля́к* (*пахлю́к*); 10 — *сушо́нік*; 11 — *грыбо́к*; 12 — *савя́к*; 13 — *ляпшук*

Брестская обл.: *белая бабка* (Лунинецкий, Малоритский, Пинский р-ны), *беленькая бабка* (Столинский р-н), *белы беразняк* (Кобринский р-н). Витебская обл.: *бабка* (Браславский, Полоцкий р-ны), *бабачка* (Толочинский р-н), *белы абáбацак* (Городокский р-н), *падаба́бак*, *падаба́бка* (Ушачский р-н), *падбя́розавік* (Поставский р-н). Гомельская обл.: *бабка* (Лельчицкий р-н), *белая бабачка* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *бяля́к* (Вороновский, Кореличский р-ны), *чашчэ́вік* (Ошмянский р-н). Минская обл.: *белая бабка* (Смолевичский р-н), *белаватая бабка* (Крупский р-н), *бе́ленькая бабка* (Ко-

пыльский р-н), *бабка* (Крупский р-н), *падбярэзавік* (Столбцовский р-н), *чащэвік* (Несвижский р-н). Могилевская обл.: *белы грыб* (Белыничский, Мстиславский, Чериковский р-ны), *бабка*, *падаба́бка* (Могилевский р-н), *падабабак* (Климовичский, Краснопольский, Мстиславский, Хотимский, Чериковский р-ны), *слюма́ты падаба́бак* (Быховский р-н), *грыбок* (Чаусский р-н), *іва́нька* (Краснопольский р-н). Описан на с. 42. Рис. 52.

Растет по краям заболоченных сосновых и березовых лесов, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется, как № 46.

53. *Подберезовик окисляющийся* — *L. scabrum* (Fr.) S. F. Gray f. *oxydabilis* (Sing.) Skirgiello; *бабка*.

Брестская обл.: *кіслуха*, *мяккая (мяка) бабка* (Столинский р-н). Описан на с. 42. Рис. 53.

Растет в различных лесах у берез, плодоносит в июле — августе. Съедобен; употребляется, как № 46.

54. *Подберезовик черный* — *L. scabrum* (Fr.) S. F. Gray f. *melaneum* (Smotl.) Skirgiello; *бабка*, *чорнагаловік*, *падбярэзавік* черны.

Брестская обл.: *чорная бабка* (Пинский р-н), *руды беразняк* (Кобринский р-н). Витебская обл.: *грыбок*, *ляднік\**, *леднічок* (Толочинский р-н), *ледавік* (Лепельский р-н). Минская обл.: *чорная бабка* (Смолевичский р-н), *чорны грыб* (Узденский р-н), *бабка* (Копыльский р-н), *бабачка* (Молодечненский р-н), *ляднік*, *лядніак*, *леднічок* (Борисовский, Крупский р-ны). Могилевская обл.: *чорны грыб* (Горецкий р-н), *чарненькі грыбок* (Мстиславский р-н), *ляднік*, *леднічок* (Белыничский, Борисовский р-ны). Описан на с. 42. Рис. 54.

Растет в заболоченных сосново-березовых лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется, как № 46.

## Семейство свиныховые — Paxillaceae

55. *Свинушка толстая* — *Paxillus atrotomentosus* (Fr.) Fr.; *свінуха* тоўстая, *чарнуха*.

Брестская обл.: *свінка* (Березовский, Кобринский, Брестский, Лунинецкий, Малоритский р-ны), *свінарка* (Пинский, Пружанский р-ны), *свінушка* (Жабинковский, Лунинецкий, Столинский р-ны), *свінюха* (Кобринский р-н), *сіва́ўха* (Лунинецкий р-н). Витебская обл.: *свінка* (Бешенковичский, Браславский, Витебский, Городокский, Лёзненский, Мёрский, Толочинский, Ушачский р-ны), *свінуха*, *сіва́ы мачонік*, *свіння* (Ушачский р-н), *свіння* (Толочинский р-н). Гомельская обл.: *свінка* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Кормянский р-ны), *свінарка* (Буда-Кошелевский, Речицкий р-ны), *свінарэ́йка* (Лельчицкий, Наровлянский р-ны), *свінуха*, *свінюха* (Лельчицкий

\* Это и другие однокоренные названия происходят, видимо, от *ляда* 'расчищенное (вырубкой) место в лесу' (Кривицкий А. А., Цыхун Г. А.).



р-н), *свініца* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *свінка*, *свінарка* (Кореличский р-н), *свінух* (Щучинский р-н). Минская обл.: *свінка* (Несвижский, Слуцкий р-ны), *свінарка* (Березинский, Борисовский, Вилейский, Логойский, Молодечненский, Мядельский, Слуцкий, Узденский, Червенский р-ны), *свінка*, *свінуха* (Узденский р-н). Могилевская обл.: *свінка* (Быховский, Кировский, Климовичский, Могилевский, Мстиславский, Чериковский р-ны), *свінушка* (Чериковский р-н), *свінуха* (Быховский р-н), *свінянка* (Глуский р-н), *свінарка* (Бобруйский, Быховский р-ны), *свінны гриб* (Хотимский р-н). Описана на с. 43. Рис. 55.

Растет в хвойных и смешанных лесах на пнях сосны и их корнях, на крупном валежнике, плодоносит в июле — сентябре. Несъедобный гриб.

56. *Свинушка тонкая* — *P. involutus* (Fr.) Fr.; *свінуха тонкая*.

Брестская обл.: *паддубнік* (Дрогичинский, Ивановский р-ны), *паддубец* (Пинский р-н), *паддубень* (Каменецкий р-н), *альхойка* (Дрогичинский, Каменецкий, Кобринский, Лунинецкий р-ны), *кабыленка* (Лунинецкий р-н), *свінарка* (Ивацевичский р-н). Витебская обл.: *алéхавік* (Бешенковичский р-н), *альшанік* (Лёзненский р-н), *падалéшнік* (Городокский, Лёзненский р-ны), *падалёховік* (Бешенковичский, Лепельский, Ушачский р-ны), *кабыла* (Докшицкий, Лепельский р-ны), *каваль*, *кав́алік*, *баран* (Толочинский р-н), *капыт* (Верхнедвинский, Оршанский, Толочинский р-ны). Гомельская обл.: *свінарка* (Лоевский, Речицкий, Хойникский р-ны), *кабыльнік* (Речицкий р-н), *свінарэйка*, *свінуха*, *свінуха* (Лельчицкий р-н), *кабыла*, *кабылка* (Кормянский р-н), *конь* (Ветковский р-н). Гродненская обл.: *свінарка* (Гродненский, Дятловский, Лидский, Щучинский р-ны), *кабылка* (Новогрудский р-н), *кабыла* (Зельвенский р-н), *кабыляха* (Волковысский р-н). Минская обл.: *свінарка* (Березинский, Дзержинский, Копыльский, Логойский, Молодечненский, Минский, Пуховичский, Солигорский, Слуцкий, Смолевичский, Узденский, Червенский р-ны), *ко́нскі гриб* (Смолевичский р-н), *кабыла* (Березинский, Вилейский, Копыльский, Логойский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Столбцовский р-ны), *кабылка* (Минский р-н), *кабыля́нка* (Слуцкий р-н), *капы́л* (Минщина). Могилевская обл.: *свінарка* (Могилевский р-н), *кабыла* (Кировский, Могилевский, Мстиславский р-ны), *кабылка* (Круглянский р-н), *кабыля́нка* (Глуский р-н), *кабы́ленка* (Кировский р-н), *кабыльнік* (Могилевщина), *капыт* (Шкловский р-н). Описана на с. 43. Рис. 56.

Растет в различных, преимущественно смешанных и хвойных лесах, плодоносит в июне — октябре. Несъедобный гриб\*.

57. *Лисичка ложная* — *Hygrophoropsis aurantiaca* (Fr.) Maire; *лісічка несапраўдная*.

\* До недавнего времени считался условно съедобным грибом, используемым после продолжительного отваривания. В последние годы в плодовых телах свинушки найдены ядовитые вещества. Из числа разрешенных к использованию этот гриб изъят.

Брестская обл.: *абманная лісіца* (Дрогичинский р-н), *жайтўшка* (Каменецкий р-н). Гомельская обл.: *воўчы грыб* (Лельчицкий, Мозырский р-ны). Могилевская обл.: *жайтўшка* (Быховский р-н). Описана на с. 43. Рис. 57.

Растет в хвойных и смешанных лесах на сосновых пнях и их корнях, на крупном валежнике, плодоносит в июле — сентябре. Несъедобный гриб.

## Семейство мокруховые — Gomphidiaceae

58. Мокруха еловая — *Gomphidius glutinosus* (Fr.) Fr.; макруха яловая.

Минская обл.: *слімак* (Минский р-н), *макруха*, *макрушка*, *мачонка* (Узденский р-н). Описана на с. 44. Рис. 58.

Растет в хвойных, преимущественно еловых лесах среди мхов, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, соленым.

59. Мокруха пурпуровая — *G. rutilus* (Fr.) Lund. et Nannf.; макруха чырвона-бурая.

Брестская обл.: *воўчы грыб* (Дрогичинский, Ивановский, Пинский р-ны), *вужовы казляк* (Пинский р-н), *вужовік* (Лунинецкий р-н), *сабачы грыб* (Кобринский р-н). Витебская обл.: *воўчы грыб* (Витебский, Докшицкий, Россонский р-ны), *сабачы грыб* (Браславский, Глубокский р-ны), *пагань грыб* (Верхнедвинский, Сенненский р-ны). Гомельская обл.: *пагань грыб*, *глухая вужоўка* (Гомельский, Хойникский р-ны). Гродненская обл.: *сабачы грыб* (повсеместно). Минская обл.: *воўчы грыб* (повсеместно), *глухі грыб* (Узденский р-н). Могилевская обл.: *ваўчыны грыб* (Славгородский р-н). Описана на с. 44. Рис. 59.

Растет в хвойных, преимущественно сосновых лесах на почве, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

60. Мокруха розовая — *G. roseus* Fr.; макруха ружовая.

Могилевская обл.: *ваўчыны грыб*, *красная вужоўка* (Славгородский р-н). Описана на с. 44. Рис. 60.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 58.

## ПОРЯДОК АГАРИКАЛЬНЫЕ — AGARICALES

### Семейство гигрофоровые — Hygrophagaceae

61. Гигрофор багряный — *Hygrocybe coccinea* (Fr.) Kumm.; гірафор барвовы.

Брестская обл.: *паганка*, *жабскі грыб* (Брестский р-н). Витебская обл.: *воўчы грыб* (Россонский р-н). Описан на с. 47. Рис. 61.

Растет на лесных опушках, на лугах среди травы, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, без отвара.

62. **Гигрофор белый** — *Camarophyllus niveus* (Fr.) Wünsche; гіграфор белы.

Витебская обл.: *сабачы грыб* (Мёрский р-н). Гомельская обл.: *муражовачка* (Ветковский р-н). Гродненская обл.: *воўчы грыб* (Мостовский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб* (Воложинский, Минский р-ны). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описан на с. 46. Рис. 62.

Растет на открытых травянистых местах, на опушках, лугах, полях, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

63. **Гигрофор бело-оливковый** — *Hygrophorus olivaceoalbus* (Fr.) Fr.; гіграфор бела-аліўкавы.

Витебская обл.: *воўчы грыб* (Россонский р-н). Гродненская обл.: *воўчы грыб* (Мостовский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб* (Воложинский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описан на с. 45. Рис. 63.

Растет в хвойных (еловых) лесах среди мхов, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 61.

64. **Гигрофор девичий** — *Camarophyllus virgineus* (Fr.) P. Karsten; гіграфор дзявочы.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *дзікі грыб* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб*, *благі грыб* (Логойский, Минский, Смолевичский р-ны), *мышыны грыб* (Крупский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н), *паганка*, *мышак* (Чаусский р-н). Описан на с. 46. Рис. 64.

Растет на лесных опушках и полянах, на лугах среди травы, плодоносит в августе — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 61.

65. **Гигрофор дубравный** — *Hygrophorus nemoreus* (Lasch) Fr.; гіграфор дуброўны.

Брестская обл.: *воўчанка* (Лунинецкий р-н), *воўчы грыб*, *нічогі грыб* (Каменецкий р-н). Гомельская обл.: *жабовік* (Житковичский р-н). Описан на с. 46. Рис. 65.

Растет в дубовых лесах, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 61.

66. **Гигрофор желтоватый** — *H. eburneus* (Fr.) Fr.; гіграфор жаўтаваты.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *паганы грыб* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *ваўчыны грыб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *мышыны грыб* (Крупский р-н), *воўчы грыб* (Минский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описан на с. 45. Рис. 66.

Растет в дубовых и других лиственных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 61.

67. Гигрофор конический — *Hygrocybe conica* (Fr.) Kuntm.; гігрофор канічны.

Брестская обл.: *войчы грыб, нічогі грыб* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *войчы грыб* (Воложинский, Минский р-ны). Могилевская обл.: *паганка, мышак* (Чаусский р-н). Описан на с. 46. Рис. 67.

Растет на опушках сосняков, на лугах, плодоносит в августе — сентябре. Ядовитый гриб.

68. Гигрофор краснеющий — *Hygrophorus erubescens* (Fr.) Fr.; гігрофор чырванаваты.

Витебская обл.: *вайчыны грыб* (Лепельский р-н), *войчы грыб* (Россонский р-н), *сабачы грыб* (Мёрский р-н). Минская обл.: *войчы грыб* (Минский р-н). Описан на с. 46. Рис. 68.

Растет в хвойных (сосновых) лесах, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, без отвара.

69. Гигрофор пестрый — *Hygrocybe psittacina* (Fr.) Wünsche; гігрофор зялёна-аранжавы.

Минская обл.: *войчы грыб, благі грыб* (Минский р-н). Описан на с. 47. Рис. 69.

Растет среди травы на опушках различных лесов, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

70. Гигрофор поздний — *Hygrophorus hypothejus* (Fr.) Fr.; гігрофор позні.

Брестская обл.: *вужовы казляк* (Пинский р-н), *жабскі грыб* (Березовский р-н), *войчы грыб* (Ивацевичский, Ляховичский р-ны). Витебская обл.: *сабачы грыб* (Верхнедвинский р-н), *паганка, мышыны грыб* (Бешенковичский р-н). Гомельская обл.: *паганка* (Калинковичский р-н), *вужоўка, глухая вужоўка* (Гомельский р-н). Гродненская обл.: *сабачы грыб* (Ивьевский р-н), *войчы грыб* (Гродненский р-н). Минская обл.: *вайча́к* (Несвижский р-н), *войчы грыб* (Пуховичский р-н). Могилевская обл.: *мышшак, мышыны грыб* (Костюковичский, Славгородский р-ны). Описан на с. 45. Рис. 70.

Растет в сосняках, плодоносит в сентябре — ноябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 68.

71. Гигрофор хороший — *H. agathosmus* (Fr.) Fr.; гігрофор добры.

Витебская обл.: *вайковы грыб, вайчыны грыб* (Докшицкий р-н). Гродненская обл.: *войчы грыб* (Мостовский р-н). Могилевская обл.: *паганка, мышак* (Чаусский р-н). Описан на с. 45. Рис. 71.

Растет в хвойных лесах среди мхов, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 61.

72. Вешенка поздняя — *Hohenbuehelia serotina* (Fr.) Sing.; вешанка позняя.

Минская обл.: *дрэўнае вушка* (Крупский р-н). Здесь и дальше ко всем вешенковым грибам употребляются местные названия типа *воўчы, пагань, благі, глухі, дурны, дрэнны, мышыны, сабачы, вужыны* и т. п. Описана на с. 48. Рис. 72.

Растет в лиственных и смешанных лесах на пнях и валежнике, плодоносит в октябре — ноябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания молодое плодовое тело.

73. Вешенка устричная, обыкновенная — *Pleurotus ostreatus* (Fr.) Kunt.; вешанка звычайная.

Минская обл.: *дрэўнае вушка* (Крупский р-н). Описана на с. 48. Рис. 73.

Растет в различных лесах, в парках на пнях, валежнике, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

74. Пан уховидный — *Panus conchatus* (Fr.) Fr.; пан вухападобны.

Минская обл.: *дрэўнае вушка* (Крупский р-н), *свіное вуха* (Узденский р-н).

Обычно местными жителями считается несъедобным и называется *воўчым, сабачым, паганым, вужачым, благім, мышаком, дрэнным* грибам. Описан на с. 48. Рис. 74.

Растет в дубравах и других лиственных лесах на пнях и валежнике лиственных пород, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 72.

75. Пилолистник тигровый — *Lentinus tigrinus* (Fr.) Fr.; пілаліснік тыгравы.

Брестская обл.: *воўчы гриб* (Барановичский, Ивацевичский, Лунинецкий, Ляховичский р-ны), *пагань гриб* (Каменецкий, Малоритский р-ны), *вужовік* (Дрогичинский р-н), *жабскі гриб* (Дрогичинский, Кобринский, Малоритский р-ны), *жабечы гриб, жабіны гриб* (Столинский р-н). Витебская обл.: *сабачы гриб, саба́чнік* (Глубокский р-н), *ваўчыны гриб, ваўковы гриб* (Докшицкий р-н), *мышыны гриб, мышак* (Бешенковичский, Чашникский р-ны), *паганка* (Городокский р-н). Гомельская обл.: *пага́ны гриб, паганка* (Лоевский р-н), *вужоўка* (Добрушский, Кормянский р-ны), *вужа́чка* (Мозырский р-н), *воўчы гриб* (Жлобинский р-н). Гродненская обл.: *воўчы гриб* (Щучинский р-н), *сабачы гриб* (Вороновский, Ивьевский р-ны). Минская обл.: *воўчы гриб* (Столбцовский, Червенский р-ны), *благі гриб* (Минский р-н). Могилевская обл.: *мышак, мышыны гриб* (Климовичский, Краснопольский, Кричевский р-ны). Описан на с. 49. Рис. 75.

Растет в лиственных лесах на валежнике и пнях, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

76. Пилолистник чешуйчатый, шпальный гриб — *L. lepideus* (Fr.) Fr.; пілаліснік лускаваты, воўчы гриб.

Традиционно местными жителями пилолистник чешуйчатый называется *воўчы, сабачы, жабечы, вужовы, дзікі, благі, дрэнны, дурны*. Употребляются такие же названия, что и для пилолистника тигрового (№ 75). Описан на с. 49. Рис. 76.

Растет в хвойных и смешанных лесах на пнях и валежнике хвойных пород, на столбах и шпалах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляются молодые плодовые тела после отваривания.

### Семейство рядовковые, трихоломовые — *Tricholomataceae*

77. Рядовка бело-бурая — *Tricholoma albobrunneum* (Fr.) Kunt.; радоўка.

Брестская обл.: *радоўка* (Березовский р-н), *пара́духа, ра́дўха* (Брестский, Лунинецкий р-ны). Витебская обл.: *радоўка* (Бешенковичский, Ушачский р-ны), *радовік* (Ушачский р-н), *галўб, радавічок* (Докшицкий р-н), *лашанка, саянка* (Лепельский р-н). Гомельская обл.: *радоўка* (Ветковский, Добрушский, Кормянский, Лоевский р-ны). Гродненская обл.: *радоўка* (Ошмянский, Сморгонский р-ны), *ра́дўха* (Дятловский р-н), *пара́дўха* (Кореличский р-н). Минская обл.: *радоўка* (Березинский, Воложинский, Дзержинский, Крупский, Логойский, Минский, Мядельский, Пуховичский, Стародорожский, Узденский, Червенский р-ны), *пясчалка* (Воложинский р-н), *радовачка* (Березинский р-н), *ра́дўха* (Столбцовский р-н). Могилевская обл.: *радоўка* (Белыничский, Бобруйский, Быховский, Глуский, Краснопольский, Могилевский, Мстиславский, Осиповичский, Хотимский, Чаусский, Чериковский р-ны), *ра́дўха, пара́дўха* (Кировский р-н). Описана на с. 53. Рис. 77.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

78. Рядовка желто-бурая — *T. flavobrunneum* (Fr.) Kunt.; радоўка жоўта-бурая.

Минская обл.: *кабыла, шыпўльнік* (Узденский р-н). Описана на с. 53. Рис. 78.

Растет в хвойных и березовых лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

79. Рядовка зелено-желтая, зеленка — *T. flavovirens* (Fr.) Lund. et Nannf.; зялёнка.

Брестская обл.: *зялёнка* (Ганцевичский, Дрогичинский, Ивановский, Каменецкий, Кобринский, Лунинецкий, Столинский р-ны), *зеляніца* (Ивацевичский, Малоритский, Пинский, Столинский р-ны), *зялёніца* (Пинский р-н), *заланіца* (Ивацевичский, Пружанский, Столинский р-ны), *зелянўха* (Барановичский, Ивацевичский р-ны), *жалу́ница, жалунічка* (Лунинецкий, Столинский р-ны). Витебская обл.: *зялёнка* (Городокский, Браславский р-ны), *пясчанка, пясчолка* (Ушачский р-н), *пясчалка* (Докшицкий р-н). Гомельская обл.: *зялёнка* (Буда-Кошелевский, Вет-

ковский, Ельский, Житковичский, Лельчицкий, Лоевский, Наровлянский, Петриковский, Речицкий р-ны), *зеляніца* (Житковичский, Лельчицкий р-ны), *жалуніца* (Житковичский р-н), *курачка* (Кормянский р-н); *жалудніца* (Ельский р-н), *жаўтабрўшка* (Добрушский р-н). Гродненская обл.: *зялёнка* (Волковыский, Гродненский, Щучинский р-ны), *зялянка* (Берестовицкий, Вороновский, Сморгонский р-ны), *зеляніца* (Дятловский, Зельвенский, Кореличский, Лидский, Новогрудский, Слонимский, Щучинский р-ны), *пад'зімак* \* (Щучинский р-н), *зелянуха, зелянушка* (Гродненский р-н). Минская обл.: *зялёнка* (Березинский, Вилейский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Любанский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Пуховичский, Солигорский, Стародорожский, Столбцовский, Узденский р-ны), *зеляніца* (Воложинский, Дзержинский, Минский, Столбцовский р-ны), *пясчалька* (Борисовский, Вилейский, Логойский р-ны), *пясчаніца, пясчанка* (Узденский р-н), *зялюнка* (Стародорожский р-н), *зелянуха, зелянуха* (Молодечненский, Узденский р-ны), *пóзеленка* (Стародорожский р-н), *зляяначка* (Березинский р-н), *зляянка* (Крупский р-н), *пазялёнка* (Узденский р-н), *зялёны* (Пуховичский р-н), *зелянушка* (Молодечненский р-н). Могилевская обл.: *зялёнка* (Белыничский, Бобруйский, Глуский, Быховский, Осиповичский, Чаусский р-ны), *курачка* (Костюковичский, Славгородский р-ны), *жаўтуха, жаўтушка* (Быховский р-н), *салаўянка* (Шкловский р-н). Описана на с. 51. Рис. 79.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — октябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, соленым.

80. **Рядовка заостренная** — *T. virgatum* (Fr.) Kunt.; **радоўка завоstrаная**.

Брестская обл.: *пага́ны гриб, воўчы гриб, ваўча́к* (Брестский, Жабинковский, Кобринский р-ны). Витебская обл.: *воўчы гриб, паганка* (Верхнедвинский, Россонский р-ны), *мышыны гриб, мышак* (Бешенковичский, Шумилинский р-ны). Гомельская обл.: *вужа́чы гриб* (Мозырский р-н), *вужоўка, паганы гриб* (Гомельский р-н). Гродненская обл.: *сабачы гриб* (Островецкий, Ошмянский р-ны), *благі ёрыб* (Слонимский р-н). Минская обл.: *воўчы гриб* (Копыльский, Логойский р-ны), *мышак, мышыны гриб* (Крупский р-н). Могилевская обл.: *вужоўка, ваўчыны гриб* (Славгородский р-н). Описана на с. 52. Рис. 80.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в сентябре — октябре. Ядовитый гриб.

81. **Рядовка мыльная** — *T. saponaceum* (Fr.) Kunt.; **радоўка мыльная, воўчы гриб**.

Местные названия употребляются такие же, как и для рядовки заостренной (№ 80). Описана на с. 50. Рис. 81.

\* Здесь и ниже знак апострофа указывает на раздельное (не аффрикатное) произношение приставочного *д* и соседнего корневого *з*.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

**82. Рядовка обособленная** — *T. sejunctum* (Fr.) Quél.; зялёнка адасобленая, фальшывая, воўчы гриб.

Употребляются такие же местные названия, как для рядовки заостренной (№ 80). Описана на с. 52. Рис. 82.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

**83. Рядовка перевязанная** — *T. focale* (Fr.) Ricken; радоўка пэравязаная, воўчы гриб.

Брестская обл.: красулька (Пружанский р-н).

Местные названия те же, что для рядовки заостренной (№ 80) и рядовки обособленной (№ 82). Описана на с. 50. Рис. 83.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

**84. Рядовка серая** — *T. portentosum* (Fr.) Quél.; радоўка шэрая.

Брестская обл.: пад'зеленка (Дрогичинский, Ивановский, Каменецкий р-ны), пад'зелёнка (Кобринский, Пинский, Столинский р-ны), плюс (Столинский р-н), падвобльшнечак (Дрогичинский р-н), альховік (Ивацевичский р-н), сінюшка, грамадка (Пружанский р-н). Витебская обл.: пад'зялёнка (Поставский р-н), сівулька (Ушачский р-н), брусянка (Верхнедвинский р-н). Гомельская обл.: пад'зялёнка (Житковичский, Лельчицкий, Петриковский, Речицкий р-ны), белая пад'зялёнка (Речицкий р-н), пад'зелёнка (Лельчицкий р-н), пад'зялёнка, пад'зеленка (Мозырский р-н), плюс, плюсы мн. число (Житковичский, Лельчицкий, Рогачевский р-ны), гусь, гу́ска (Гомельский р-н), курачка — плодовое тело белесое (Речицкий р-н). Гродненская обл.: пад'зеленка (Дятловский р-н), пад'зялянка (Вороновский, Островецкий, Сморгонский р-ны), пад'зялёнка (Кореличский р-н), плюс (Дятловский р-н), плюх, плюхі мн. число (Кореличский р-н), сівенькая капцюшка (Волковыский р-н), сярुшка (Гродненский р-н). Минская обл.: пад'зялёнка (Дзержинский, Логойский, Минский, Столбцовский, Узденский р-ны), пад'зялёня, пад'зялёні мн. число (Воложинский, Столбцовский р-ны), пад'зяленка, пад'зеленка, пбзеленка (Стародорожский р-н), сівушка (Вилейский, Минский р-ны), сярушка (Логойский р-н), радоўка (Березинский, Пуховичский р-ны), рандоўка (Любанский р-н), рагацік, качар, шыпільнік (Узденский р-н), плюс (Березинский, Крупский, Любанский, Пуховичский, Слуцкий, Узденский р-ны), плюса (Стародорожский р-н), плюска (Березинский, Узденский р-ны), флюс, флюска (Узденский р-н), плюха, плюс, плюхі мн. число (Воложинский, Дзержинский, Минский, Столбцовский р-ны). Могилевская обл.: пад'зялёнка (Глуский р-н), курачка (Могилевский р-н), плюс, плюсы (Белыничский, Быховский, Кличевский, Могилевский, Хотимский р-ны), хлюс (Белыничский р-н). Описана на с. 52. Рис. 84.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в августе — ноябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, соленым.



85. **Рядовка серебристая** — *T. scalpturatum* (Fr.) Quèl.; радоўка серабрыстая.

Брестская обл.: *пара́душка* (Пружанский р-н). Витебская обл.: *сабачы грыб* (Мёрский р-н), *ваўчыны грыб* (Лепельский р-н). Гродненская обл.: *параду́ха* (Кореличский р-н). Минская обл.: *мышы́ак* (Крупский р-н), *воўчы грыб* (Логойский, Минский р-ны), *сабачы грыб* (Мядельский р-н). Описана на с. 52. Рис. 85.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в августе — ноябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания свежим, маринованным, соленым.

86. **Рядовка серно-желтая** — *Tricholoma sulphureum* (Fr.) Kunt.; зялёнка фальшывая.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *паганы грыб*, *нічогі грыб* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *ваўчыны грыб*, *ваўковы грыб* (Докшицкий р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 51. Рис. 86.

Растет в смешанных и лиственных лесах на почве и остатках древесины, плодоносит в сентябре — октябре. Несъедобный гриб.

87. **Рядовка сухая** — *T. sudum* (Fr.) Quèl.; радоўка сухая, сівуха, галубок.

Брестская обл.: *сіву́шка* (Лунинецкий, Пружанский р-ны). Витебская обл.: *сіву́лька* (Ушачский р-н). Минская обл.: *сівушка* (Вилейский, Минский р-ны). Могилевская обл.: *радоўка* (Славгородский р-н). Описана на с. 52. Рис. 87.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

88. **Рядовка тополевая** — *T. populinum* Lange; радоўка таполевая, радоўка позняя.

Брестская обл.: *альхоўка* (Дрогичинский, Кобринский р-ны). Витебская обл.: *падлэхаўка* (Бешенковичский р-н). Минская обл.: *саянка* (Логойский р-н). Описана на с. 51. Рис. 88.

Растет в лиственных лесах, парках, обсадках дорог, плодоносит в октябре — ноябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

89. **Рядовка фиалковая** — *T. irinum* (Fr.) Kunt.; радоўка духмяная.

Витебская обл.: *ваўчыны грыб*, *ваўковы грыб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб*, *саянка* (Минский р-н). Описана на с. 51. Рис. 89.

Растет в смешанных и лиственных лесах, в парках, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

90. **Рядовка чешуйчатая** — *T. imbricatum* (Fr.) Kunt.; радоўка лускаватая.

Гомельская обл.: *плюс* (Житковичский р-н). Минская обл.: *лаша́нка* (Борисовский р-н), *кабыла* (Узденский р-н). Мо-

гилевская обл.: *падрадчык* (Могилевский р-н). Описана на с. 53. Рис. 90.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

91. **Рядовка желто-красная**, трихоломопсис — *Tricholomopsis rutilans* (Fr.) Sing.; радоўка, апенька жоўта-чырвоная.

Брестская обл.: *паганы гриб, воўчы гриб, вайчак* (Брестский, Жабинковский, Кобринский р-ны). Витебская обл.: *воўчы гриб, паганка* (Верхнедвинский, Россонский р-ны), *прасянка* (Полоцкий, Ушачский р-ны), *прусянка* (Бешенковичский р-н), *брусянка* (Верхнедвинский р-н), *мышыны гриб, мышак* (Шумилинский р-н). Гомельская обл.: *вужачы гриб* (Мозырский р-н), *вужоўка, паганы гриб* (Гомельский р-н). Гродненская обл.: *сабачы гриб* (Островецкий, Ошмянский р-ны), *благі гриб* (Слонимский р-н). Минская обл.: *воўчы гриб* (Копыльский, Логойский р-ны), *радоўка* (Березинский, Пуховичский р-ны), *мышак, мышыны гриб* (Крупский р-н). Могилевская обл.: *радоўка* (Быховский р-н), *вужоўка, вужыны гриб, жайдзязны гриб, жайцэзны гриб* (Славгородский р-н). Описана на с. 55. Рис. 91.

Растет в хвойных и смешанных лесах на сосновых пнях и их корнях, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

92. **Рядовка красивая**, трихоломопсис — *T. decora* (Fr.) Sing.; апенька сасновая, воўчы гриб.

Местные жители для рядовки красивой употребляют те же названия, что и для рядовки желто-красной (№ 91). Описана на с. 54. Рис. 92.

Растет в хвойных и смешанных лесах на сосновых пнях, на валяжнике, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

93. **Рядовка бородавчатоголая**, меланолейка — *Melanoleuca verrucipes* (Fr.) Sing.; радоўка бародаўканогая.

Брестская обл.: *воўчы гриб, дзіч, нічогі гриб* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *воўчы гриб, благі гриб* (Минский р-н).

Кроме этих употребляются те же местные названия, что и для рядовки желто-красной (№ 91). Описана на с. 53. Рис. 93.

Растет в хвойных и смешанных лесах, по краям лесных дорог, на полях и пастбищах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

94. **Рядовка коротконогая**, меланолейка — *M. brevipes* (Fr.) Pat.; радоўка каротканогая.

Витебская обл.: *вайчыны гриб, вайковы гриб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *воўчы гриб, благі гриб* (Воложинский, Минский р-ны).

Для этого гриба в БССР распространены и другие названия, что и для рядовки желто-красной (№ 91). Описана на с. 54. Рис. 94.

Растет на лесных опушках, по краям лесных дорог, в парках, на пастбищах и полях среди травы, плодоносит в апреле — июне. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

95. **Рядовка полосатоногая, меланолейка** — *M. grammopodia* (Fr.) Pat.; радоўка паласатаногая.

Витебская обл.: *ваўчыны грыб, вайковы грыб* (Лепельский р-н), *сабачы грыб, мышак* (Мёрский р-н). Гомельская обл.: *жабовік, вузачы грыб, воўчы грыб* (Житковичский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Минский р-н). Описана на с. 54. Рис. 95.

Растет в различных лесах, парках среди травы, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

96. **Рядовка черно-белая, меланолейка** — *M. melaleuca* (Fr.) Maire; радоўка чорна-белая.

Брестская обл.: *воўчы грыб, дзіч, нічогі грыб* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Воложинский, Минский р-ны), *мышак* (Крупский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 54. Рис. 96.

Растет в лесах, парках среди травы, плодоносит в апреле — мае, сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

97. **Вешенка вязовая, лиофил** — *Lyophyllum ulmarium* (Fr.) Kühn; вешанка вязава.

Брестская обл.: *воўчы грыб, дзіч, нічогі грыб* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *мышак* (Крупский р-н), *воўчы грыб, благі грыб* (Минский р-н), *глухі грыб, воўчы губяк* (Узденский р-н). Описана на с. 55. Рис. 97.

Растет в лесах и парках на пнях, валежнике и стволах старых лиственных деревьев, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

98. **Рядовка майская, лиофил** — *L. gambosum* (Fr.) Sing.; радоўка майская.

Витебская обл.: *ваўчыны грыб, вайковы грыб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Минский р-н), *глухі грыб* (Узденский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 49. Рис. 98.

Растет в парках, лиственных и смешанных лесах, под кустами, плодоносит в апреле — июне. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

99. **Рядовка скученная, лиофил** — *Lyophyllum decastes* (Fr.) Sing.; радоўка купістая.

Брестская обл.: *воўчы грыб, дзіч, нічогі грыб* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *ваўчыны грыб, вайковы грыб* (Лепельский р-н), *сабачы грыб* (Мёрский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Минский р-н), *саянка* (Воложинский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 50. Рис. 99.

Растет в смешанных и хвойных лесах, в парках, плодоносит в

сентябре — ноябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

100. **Говорушка ароматная** — *Clitocybe suaveolens* (Fr.) Kumm.; гаварушка духмяная.

Брестская обл.: *воўчы гриб, воўчанка, вужовік* (Лунинецкий р-н). Витебская обл.: *вайчыны гриб, вайковы гриб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *воўчы гриб, благі гриб* (Минский р-н), *глухі гриб* (Узденский р-н). Описана на с. 57. Рис. 100.

Растет в лиственных и хвойных лесах, на опавшей листве, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 87.

101. **Говорушка белесая** — *C. candicans* (Fr.) Kumm.; гаварушка бялесая, воўчы гриб.

В Белоруссии говорушку белесую называют *грибам воўчым, вайчаком, сабачым, жабскім, мышыным, вужовым, паганым, нічогім, благім, атрутным*. Описана на с. 56. Рис. 101.

Растет в лиственных и смешанных лесах, на лесной подстилке, плодоносит в августе — октябре. Несъедобный или ядовитый гриб.

102. **Говорушка булавоногая** — *C. clavipes* (Fr.) Kumm.; гаварушка булаваногая, мышак.

Витебская обл.: *воўчы гриб, вайковы гриб* (Лепельский р-н). Гомельская обл.: *воўчы гриб, жабовік, жабячы гриб, вужовік* (Житковичский р-н). Минская обл.: *воўчы гриб, благі гриб* (Воложинский р-н), *вайчыны гриб, сабачы гриб, воўчы гриб, благі гриб* (Воложинский, Минский, Мядельский, Смолевичский р-ны). Описана на с. 58. Рис. 102.

Растет в хвойных и смешанных лесах на лесной подстилке, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

103. **Говорушка ворончатая** — *C. gibba* (Fr.) Kumm.; гаварушка лейкападобная, воўчы гриб.

В Белоруссии этот гриб называют *воўчым, сабачым, жабскім, вужовым, мышыным, паганым, благім, нічогім, дзікім, дурным*. Описана на с. 57. Рис. 103.

Растет в различных лесах на лесной подстилке, плодоносит в июне — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

104. **Говорушка восковидная** — *C. cerussata* (Fr.) Kumm.; гаварушка воскападобная, воўчы гриб.

Местные названия такие же, как и у говорушки ворончатой (№ 103). Описана на с. 56. Рис. 104.

Растет в хвойных и смешанных лесах на подстилке, плодоносит в августе — сентябре. Ядовитый гриб.

105. **Говорушка душистая** — *C. odora* (Fr.) Kumm.; гаварушка зеленаватая, воўчы гриб.

Местные названия такие же, как и у говорушки ворончатой (№ 103). Описана на с. 57. Рис. 105.

Растет в смешанных и лиственных лесах на опавшей листве, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 102.

106. **Говорушка отточенная** — *C. tornata* (Fr.) Kunt.; гаварушка вытачаная.

Брестская обл.: *воўчы гриб, паганы гриб, нікогі, дзікі, дзіч* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *воўчы гриб, паганы гриб* (Россонский р-н), *вайчыны гриб, вайковы гриб* (Лепельский р-н). Гомельская обл.: *вужачы гриб, воўчы гриб, жабовік, вужоўка* (Житковичский р-н). Описана на с. 56. Рис. 106.

Растет в лиственных и хвойных лесах на лесной подстилке, плодоносит в июле — августе. Ядовитый гриб.

107. **Говорушка подогнутая** — *C. geotropa* (Fr.) Quél.; гаварушка лугавая.

Брестская обл.: *воўчы гриб, паганы гриб, нікогі, дзікі, дзіч* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *вайчыны гриб, вайковы гриб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *воўчы гриб, благі гриб* (Воложинский, Минский р-ны). Могилевская обл.: *воўчы гриб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 57. Рис. 107.

Растет на лугах, пастбищах, лесных опушках среди травы, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

108. **Говорушка серая** — *C. nebularis* (Fr.) Kunt.; гаварушка шэрая, мышак.

Говорушка серая местными жителями называется *гриб воўчы, сабачы, вужачы, жабіны, машыны, вужовы казляк, гриб паганы, нікогі, благі, глухі, дрэнны*. Описана на с. 58. Рис. 108.

Растет в смешанных и хвойных лесах на лесной подстилке, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 107.

109. **Леписта рыже-бурая** — *Lepista inversa* (Fr.) Pat.; гаварушка рудая.

Витебская обл.: *вайковы гриб, вайчыны гриб* (Лепельский р-н), *воўчы гриб, паганка* (Россонский р-н). Гомельская обл.: *паганка, вужоўка, плахі гриб* (Буда-Кошелевский р-н). Минская обл.: *воўчы гриб* (Воложинский, Логойский, Минский р-ны). Могилевская обл.: *воўчы гриб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 58. Рис. 109.

Растет в хвойных и лиственных лесах на лесной подстилке, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

110. **Леписта грязная** — *Lepista sordida* (Fr.) Sing.; гаварушка брудная, мышак гародны.

Брестская обл.: *воўчы гриб, воўчанка, вужовік* (Лунинецкий р-н). Описана на с. 59. Рис. 110.

Растет на полях и огородах, полевых окраинах лиственных лесов, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 107.

111. **Леписта, рядовка фиолетовая** — *Lepista nuda* (Fr.) Cooke; радюўка фіялетавая.

Брестская обл.: *сінюха, сінюшка* (Пружанский р-н), *паддубняха* (Дрогичинский, Кобринский р-ны), *кот* (Каменецкий р-н). Гомельская обл.: *паддубак* (Лельчицкий р-н). Гродненская обл.: *сінюха* (Гродненщина). Минская обл.: *васіль, васілёк* (Дзержинский, Минский, Узденский р-ны), *галубка, галубок* (Минский р-н), *паддубоўка* (Клецкий р-н), *радюўка* (Березинский, Пуховичский р-ны), *сіненькі, сінь-грыб, сінька, сінюха, сінюшка, сіняпўзка, сіняпўха, сіняўка* (Узденский р-н). Могилевская обл.: *паддубянка* (Мстиславский р-н), *паддубка* (Горецкий, Могилевский, Шкловский р-ны). Описана на с. 59. Рис. 111.

Растет в лесах с елью, плодоносит в июле — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 107.

112. **Лаковица розовая** — *Laccaria laccata* (Fr.) Bk. et Br.; лакавіца ружовая, воўчы грыб.

Лаковица розовая местными жителями называется *грыб воўчы, сабачы, вужачы, жабіны, машыны, вужовы казляк, грыб паганы, нічогі, благі, глухі, дрэнны, вужоўка*. Описана на с. 59. Рис. 112.

Растет в различных лесах на подстилке и почве, плодоносит в июне — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 107.

113. **Лаковица сиреневая** — *L. amethystina* (Fr.) Murr.; лакавіца бэзавая, воўчы грыб.

Традиционно местные жители называют лаковицу сиреневую так же, как и лаковицу розовую (№ 112). Описана на с. 59. Рис. 113.

Растет в дубовых и грабовых лесах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 107.

114. **Лейкопаксил гигантский** — *Leucopaxillus giganteus* (Fr.) Sing.; лейкапаксіл велічэзны, мышак вялікі.

Брестская обл.: *воўчы грыб, паганы грыб, нічогі, дзікі, дзіч* (Каменецкий р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описан на с. 58. Рис. 114.

Растет в хвойных и смешанных лесах на почве, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 107.

115. **Кантареллула бугорковая** — *Cantharellula umbonata* (Fr.) Sing.; мышачок, воўчы грыб.

Традиционно местные жители называют кантареллулу бугорковую *воўчым, а также сабачым, вужовым, жабечым и мышыным* *грыбам*. Описана на с. 56. Рис. 115.

Растет в сосняках среди мхов, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется, как № 107.

116. **Опенок зимний** — *Flammulina velutipes* (Fr.) Sing.; апенька зімовая.

Опенок зимний называется местными жителями *апёнька, апёнак*. Описан на с. 55. Рис. 116.

Растет в смешанных и лиственных лесах в дуплах старых деревьев, на пнях лиственных пород, плодоносит в апреле, сентябре — ноябре (декабре). Малоизвестный съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, соленым.

117. **Опенок осенний** — *Armillariella mellea* (Fr.) P. Karsten; апенька.

Брестская обл.: *апенька* (Барановичский, Брестский, Березовский, Ганцевичский, Жабинковский, Ивацевичский, Каменецкий, Кобринский, Луинецкий, Ляховичский, Малоритский, Пинский, Столинский р-ны), *пенька* (Дрогичинский р-н), *апёнек* (*опэ-нёк*) (Березовский, Дрогичинский, Ивановский, Ивацевичский, Каменецкий, Луинецкий, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *пёнек* (Дрогичинский р-н). Витебская обл.: *апенька* (Глубокский, Докшицкий, Дубровенский, Лёзненский, Поставский, Полоцкий, Толочинский, Чашникский р-ны), *апенка* (Бешенковичский, Браславский, Верхнедвинский, Витебский, Глубокский, Городокский, Докшицкий, Дубровенский, Лепельский, Лёзненский, Мёрский, Оршанский, Полоцкий, Поставский, Сенненский, Толочинский, Ушачский, Чашникский, Шумилинский р-ны), *апеначка* (Браславский, Поставский р-ны), *восенская апенка* (Глубокский, Чашникский р-ны), *апёнка* (Мёрский, Полоцкий р-ны), *асёнская апенка* (Браславский р-н), *апянок* (Поставский р-н). Гомельская обл.: *апенька* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Ельский, Житковичский, Жлобинский, Кормянский, Лельчицкий, Лоевский, Мозырский, Наровлянский, Речицкий, Рогачевский, Светлогорский, Хойникский, Чечерский р-ны), *пенька* (Гомельский, Житковичский, Калинковичский р-ны), *пеначка* (Кормянский р-н), *апенік* (Брагинский, Ельский, Житковичский, Октябрьский, Петриковский, Речицкий р-ны), *апенка* (Буда-Кошелевский, Калинковичский, Кормянский р-ны), *падбярэзнік* (Лельчицкий р-н). Гродненская обл.: *апенька* (Берестовицкий, Волковысский, Вороновский, Гродненский, Дятловский, Изъевский, Кореличский, Лидский, Мостовский, Новогрудский, Островецкий, Щучинский р-ны), *апенка* (Берестовицкий, Гродненский, Зельвенский, Мостовский, Слонимский, Щучинский р-ны), *апёнка* (Кореличский р-н), *апенак* (Гродненский р-н), *падапёнка* (Гродненский р-н). Минская обл.: *апенька* (Березинский, Борисовский, Вилейский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Пуховичский, Слуцкий, Солигорский, Стародорожский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *бярэзавая апёнка* (Несвижский р-н), *апенка* (Борисовский, Дзержинский, Крупский, Логойский, Солигорский, Узденский р-ны), *апёнечка* (Березинский, Столбцовский р-ны), *апеначка* (Столбцовский р-н), *апенік* (Стародорожский р-н), *апёнка* (Смолевичский р-н), *альхоўка* (Стародорожский р-н). Могилевская обл.: *апенька* (Белынический, Бобруйский, Быховский, Глуский, Кировский, Климовичский, Кличевский, Краснопольский, Кричевский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Чериковский, Шкловский р-ны), *пенька*

(Краснопольский, Хотимский р-ны), *апенка* (Белыничский, Бобруйский, Быховский, Горецкий, Климовичский, Костюковичский, Круглянский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Чаусский, Шкловский р-ны), *апенак* (Быховский, Костюковичский, Славгородский р-ны), *апяно́к*, *апяне́нак*, *апянчо́нак*, *апянчо́накак* (Славгородский р-н), *апёнка* (Бобруйский, Климовичский, Кричевский, Могилевский, Чериковский р-ны), *апёнік* (Глуский р-н). Описан на с. 55. Рис. 117.

Растет в различных лесах, парках, на вырубках, на пнях и их корнях, на корнях живых молодых деревьев, плодоносит в августе — сентябре (октябре). Съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, соленым.

118. **Удеманзиелла корненогая** — *Oudemansiella radicata* (Fr.) Sing.; удэманзіела даўганагая.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *паганы грыб*, *нічогі*, *дзікі*, *дзіч* (Каменецкий р-н), *воўчы грыб*, *воўчанка*, *вужовік* (Лунинецкий р-н). Гомельская обл.: *воўчы грыб*, *жабо́вік*, *вужа́чы грыб* (Житковичский р-н), *паганы грыб*, *вужовік*, *вужовы грыб*, *глухі грыб* (Лельчицкий р-н), *воўчы грыб*, *глухая вужо́йка*, *вужа́йка*, *паганка* (Речицкий р-н). Описана на с. 59. Рис. 118.

Растет в лиственных и смешанных лесах на почве, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

119. **Удеманзиелла широкопластинковая** — *O. platyphylla* (Fr.) Mos.; удэманзіела шырокапласцінкавая.

На всей территории БССР этот гриб традиционно называется *воўчы*, *сабачы*, *вужовы*, *жабіны*, *мышыны*, *благі*, *дзікі*. Описана на с. 56. Рис. 119.

Растет в хвойных и лиственных лесах у пней и на корнях лиственных деревьев, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

120. **Коллибия дубравная** — *Collybia dryophila* (Fr.) Qué!.; калібія дуброўная.

Местными жителями традиционно называется так же, как и удеманзиелла широкопластинковая (№ 119). Описана на с. 60. Рис. 120.

Растет в различных лесах на лесной подстилке и остатках древесины, плодоносит в мае — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

121. **Коллибия маслянистая каштановая** — *C. butyracea* (Fr.) Qué!.; калібія каштанавая.

Коллибия маслянистая каштановая местными жителями традиционно называется *воўчы*, *ваўчыны*, *сабачы*, *вужовы*, *жабіны*, *мышыны*, *дзікі*, *благі грыб*, *мышак*. Описана на с. 61. Рис. 121.

Растет в хвойных, реже лиственных лесах, плодоносит в июне — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

122. **Коллибия маслянистая серая** — *C. butyracea* (Fr.) Qué! var. *asema* Fr.; калібія шэрая.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *паганы грыб*, *нічогі*, *дзікі*, *дзіч*



(Каменецкий р-н), *воўчы грыб, воўчанка* (Лунинецкий р-н). Гомельская обл.: *воўчы грыб, жабовік, вужачы грыб* (Житковичский р-н), *воўчы грыб, глухая вужоўка, вужаўка, паганка* (Речицкий р-н). Минская обл.: *мышак* (Крупский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 61. Рис. 122.

Растет в дубовых, реже сосновых лесах, плодоносит в июне — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

123. **Коллибия обутая** — *C. peronata* (Fr.) Kunt.; калібія абутая.

Коллибия обутая местными жителями традиционно называется *воўчы, ваўчыны, сабачы, вужовы, жабыны, мышыны, мышак, дзікі, благі грыб*. Описана на с. 60. Рис. 123.

Растет в лиственных и смешанных лесах на лесной подстилке, плодоносит в июле — сентябре. Несъедобный гриб.

124. **Коллибия скупенная** — *C. acervata* (Fr.) Kunt.; калібія скупенная.

Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Воложинский, Минский р-ны), *паганы грыб, мышыны грыб, ваўчыны грыб, воўчы грыб* (Крупский р-н), *сабачы грыб* (Мядельский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 60. Рис. 124.

Растет в хвойных и смешанных лесах на лесной подстилке, древесных остатках, корнях пней, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

125. **Коллибия сливающаяся** — *C. confluens* (Fr.) Kunt.; калібія зрслая.

Коллибия сливающаяся местными жителями традиционно называется так же, как и коллибия обутая (№ 123). Описана на с. 60. Рис. 125.

Растет в дубравах и других лиственных лесах на лесной подстилке, плодоносит в июле — августе. Несъедобный гриб.

126. **Шишколюб съедобный** — *Strobilurus esculentus* (Fr.) Sing.; шышкалюб ядомы, мышачок.

Брестская обл.: *воўчы грыб, паганы грыб, нікогі, дзікі, дзіч* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Воложинский, Минский р-ны), *воўчы грыб, глухі грыб* (Узденский р-н). Описан на с. 61. Рис. 126.

Растет на опавших шишках, часто погребенных в почве, плодоносит в апреле — мае (июне), сентябре — ноябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется свежим.

127. **Опенок луговой** — *Marasmius oreades* (Fr.) Fr.; варушка, апенька лугавая.

Брестская обл.: *падарожнік* (Дрогичинский, Кобринский р-ны), *падарожка* (Кобринский р-н), *весняная апенька* (Пинский р-н), *вясенняя апенька* (Столинский р-н). Витебская обл.: *падарожнік* (Оршанский р-н), *гаварушка* (Лёзненский р-н), *варушка* (Бешенковичский, Дубровенский, Лепельский, Оршанский, Сенненский, Толочинский р-ны), *веснавы* (Ушачский р-н). Гомельская

обл.: *падарожнік* (Кормянский, Речицкий р-ны), *варушка* (Кормянский р-н), *гаварушка* (Ветковский, Добрушский, Кормянский р-ны), *асэлак* (Лельчицкий р-н). Гродненская обл.: *падарожнік* (Лидский, Мостовский р-ны), *танцоўка*, *танцўшка* (Волковышский р-н). Минская обл.: *падарожнік* (Копыльский р-н), *паддарожка* (Воложинский, Дзержинский р-ны), *дарожка* (Минский р-н), *дарожанка* (Пуховичский р-н), *варушка* (Дзержинский, Узденский р-ны), *варўшачка* (Узденский р-н), *вярушачка*, *вярушка* (Молодечненский р-н), *варушка* (Крупский, Столбцовский р-ны), *ярўшка* (Минский, Молодечненский р-ны), *аварўшка* (Минский р-н), *авярушка* (Дзержинский, Узденский р-ны), *вясьнянка* (Узденский р-н), *суханожка* (Столбцовский р-н). Могилевская обл.: *падарожнік* (Быховский, Краснопольский, Шкловский р-ны), *гаварушка*, *гаварушачка* (Климовичский, Кричевский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский р-ны), *варушка* (Белыничский, Быховский, Горецкий, Краснопольский, Могилевский, Славгородский, Шкловский р-ны). Описан на с. 61. Рис. 127.

Растет на опушках и полянках, на лугах и в парках среди травы. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

128. **Чесночник длинноногий** — *Marasmius alliaceus* (Fr.) Fr.; **часночнік**.

Брестская обл.: *войчы гриб*, *вужовы гриб*, *войчанка* (Лунинецкий р-н). Гомельская обл.: *жабовік*, *войчы гриб*, *вужачы гриб* (Житковичский р-н), *войчы гриб*, *вужаўка*, *паганка* (Речицкий р-н). Описан на с. 61. Рис. 128.

Растет в лиственных лесах на лесной подстилке, мелком валежнике. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется свежим, как приправа.

129. **Чесночник мелкий** — *M. scorodoni* (Fr.) Fr.; **часночнік**.

Чесночник мелкий местные жители традиционно называют *гриб войчы*, *сабачы*, *мышыны*, *жабечы*, *благі*, *ваўчак*, *вужовы*, *погань*. Описан на с. 62. Рис. 129.

Растет в хвойных и смешанных лесах на подстилке и мелком валежнике, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется как приправа.

## Семейство энтоломовые — *Entolomataceae*

130. **Подвишенник** — *Clitopilus prunulus* (Fr.) Kumm.; **падвішаннік**.

Витебская обл.: *садовік* (Браславский р-н). Минская обл.: *падвішнік*, *высыпальны гриб* (Копыльский р-н), *падвішнік* (Слудский р-н), *садоўка* (Минский р-н), *радоўка*, *белая радоўка* (Смолевичский р-н). Описан на с. 62. Рис. 130.

Растет в лиственных, смешанных лесах, в парках и садах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, без отвара.

131. **Энтолома весенняя** — *Entoloma verna* Lundell; энтолома веснавая.

Витебская обл.: *воўчы грыб, вайчыны грыб, вайковы грыб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Минский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н), *мышак, паганка, дрэнны грыб* (Чаусский р-н). Описана на с. 62. Рис. 131.

Растет в хвойных и лиственных лесах, в парках, плодоносит в апреле — мае. Ядовитый гриб.

132. **Энтолома выемчатопластинковая** — *E. sinuatum* (Fr.) Kumm.; энтолома выемчатопащинковая.

Брестская обл.: *воўчы грыб, паганы грыб, нічогі, дзікі, дзіч* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Минский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 62. Рис. 132.

Растет в широколиственных лесах, плодоносит в июне — августе. Ядовитый гриб.

133. **Энтолома дымчатая** — *E. rhodopolium* (Fr.) Kumm.; энтолома дымчатая.

Энтолому дымчатую местные жители называют *воўчы, сабачы, мышыны, жабечы, паганы, благі, неядзімы грыб, нічогі казляк, вужоўка*. Описана на с. 63. Рис. 133.

Растет в лиственных и смешанных лесах, плодоносит в июле — августе. Ядовитый гриб.

134. **Энтолома сливовая** — *E. prunuloides* (Fr.) Quél.; энтолома сливовая.

Брестская обл.: *воўчы грыб, паганы грыб, нічогі, дзікі, дзіч* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Минский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н), *садовы мышак* (Белыничский р-н). Описана на с. 63. Рис. 134.

Растет в лиственных лесах, садах, парках, обсадах дорог, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

135. **Энтолома щитовидная** — *E. clypeatum* (Fr.) Kumm.; энтолома щытападобная.

Брестская обл.: *воўчы грыб, паганы грыб, нічогі, дзікі, дзіч* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Воложинский, Минский, Смолевичский р-ны). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н), *садовы мышак* (Белыничский р-н). Описана на с. 62. Рис. 135.

Растет в лиственных лесах, садах, парках, плодоносит в мае — июне, изредка в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

136. **Плутей львиный** — *Pluteus leoninus* (Fr.) Kumm.; плютэй жоўты, мышак.

Брестская обл.: *войчы грыб, паганы грыб, нічогі, дзікі, дзіч* (Каменецкий р-н), *войчы грыб, вужовік, войчанка* (Лунинецкий р-н). Витебская обл.: *войчы грыб, вайчыны грыб* (Лепельский, Россонский р-ны). Гомельская обл.: *войчы грыб, вужачы грыб, жабовік* (Житковичский р-н). Описан на с. 63. Рис. 136.

Растет в лиственных и смешанных лесах на пнях и валежнике, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

137. **Плутей олений** — *Pluteus cervinus* (Fr.) Kumm.; плютэй аленевы, мышак.

Плутей олений местные жители традиционно называют *войчы, сабачы, жабскі, дзікі, паганы, дурны, нядобры грыб, нічогі казляк*. Описана на с. 63. Рис. 137.

Растет в различных лесах, в парках и садах на пнях и валежнике, плодоносит в июне — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

138. **Вольвариелла красивая** — *Volvariella speciosa* (Fr.) Sing.; вальварыела прыгожая.

Минская обл.: *войчы грыб, благі грыб* (Минский, Смолевичский р-ны), *сабачы грыб, вайчыны грыб* (Мядельский р-н). Описана на с. 64. Рис. 138.

Растет в парках, садах и огородах, в лиственных лесах, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

139. **Вольвариелла шелковистая** — *V. bombycina* (Fr.) Sing.; вальварыела шаўкавістая.

Минская обл.: *дуплёнка* (Крупский р-н). Описана на с. 64. Рис. 139.

Растет в лиственных и смешанных лесах на стволах лиственных деревьев, в дуплах, расщелинах коры, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

## Семейство мухоморовые, аманитовые — *Amanitaceae*

140. **Мухомор зеленый, бледная поганка** — *Amanita phalloides* (Fr.) Sacc.; мухомор зялёны, бледная паганка.

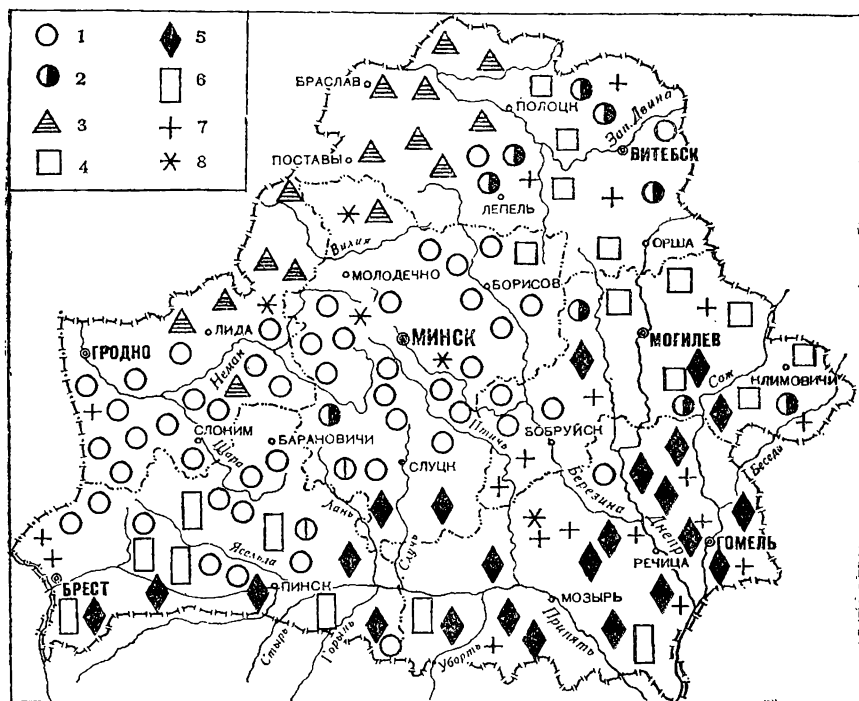
Брестская обл.: *белы мухамор* (Дрогичинский, Кобринский, Столинский р-ны), *белая мўхарніка* (Ивацевичский р-н). Витебская обл.: *белы мухамор* (Поставский р-н). Гродненская обл.: *белая мухамбра* (Щучинский р-н). Могилевская обл.: *белы мухамор, сівы мухамор* (Славгородский р-н). Описан на с. 66. Рис. 140.

Растет в лиственных и смешанных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Смертельно ядовитый гриб.

141. Мухомор краснеющий — *A. rubescens* (Fr.) S. F. Gray; мухамор шэра-ружовы.

Мухомор краснеющий местные жители называют так же, как и мухомор красный (№ 142). Описан на с. 65. Рис. 141.

Растет в хвойных и лиственных лесах, на лесных опушках, выгонах, чаще на песчаной почве, плодоносит в июне — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.



Фиг. 17. Белорусские названия несъедобных грибов (общее название): 1 — вбўчыя грибы (вбўчыя губякі, вбўчанкі); 2 — вайчыныя грибы (вайжовыя грибы, вайчакі); 3 — сабачыя грибы (сабачнікі); 4 — мышыныя грибы (мышачыя грибы, мышакі); 5 — вужовыя грибы (вужовыя казлякі, вужовікі, вужоўкі, глухія вужоўкі, вужайкі, вужачыя грибы, вужачкі); 6 — жабскія грибы (жабіныя грибы, жабячыя грибы, жабовікі); 7 — паганыя грибы (паганкі); 8 — благія грибы

142. Мухомор красный — *A. muscaria* (Fr.) Hooker; мухамор чырвоны.

Брестская обл.: мухамор (Березовский, Дрогичинский, Ивановский, Ивацевичский, Каменецкий, Кобринский, Лунинецкий, Малоритский, Пинский, Столинский р-ны), мухамора (Барановичский, Брестский, Ганцевичский, Ивацевичский, Каменецкий, Пинский, Столинский р-ны), мухаморка, мухярка, мухаронка (Брестский р-н), мўхарына (Лунинецкий р-н), мўхаранка (Ганцевичский,

Ивацевичский р-ны), *мўхарніка* (Ивацевичский р-н). Витебская обл.: *мухамор* (Бешенковичский, Браславский, Глубокский, Докшицкий, Дубровенский, Лепельский, Лёзненский, Полоцкий, Толочинский р-ны), *амхамор* (Городокский р-н), *мукамор* (Лепельский р-н), *махамора*, *махаморына* (Городокский, Лепельский, Россонский р-ны), *мухамора*, *мухаморына* (Верхнедвинский, Докшицкий р-ны). Гомельская обл.: *мухамор* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Житковичский, Кормянский, Речицкий р-ны), *мухамора* (Буда-Кошелевский, Ельский, Лоевский, Мозырский, Светлогорский р-ны), *мухаморына* (Мозырский р-н), *махамора* (Житковичский, Кормянский, Лельчицкий, Петриковский р-ны), *краснагалавік* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *мухамор* (Волковыский, Гродненский, Зельвенский, Кореличский, Лидский, Мостовский, Новогрудский, Слонимский р-ны), *мухамора* (Гродненский, Дятловский, Щучинский р-ны), *чырвоная мухамора* (Дятловский р-н). Минская обл.: *мухамор* (Березинский, Вилейский, Дзержинский, Копыльский, Логойский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Пуховичский, Стародорожский, Столбцовский, Узденский р-ны), *мухамора* (Вилейский, Воложинский, Дзержинский, Крупский, Минский, Молодечненский, Пуховичский, Смолевичский, Солигорский, Стародорожский, Узденский, Червенский р-ны), *чырвоная мухамора* (Пуховичский, Узденский р-ны), *красны мухамор* (Борисовский р-н), *красная мухамора* (Молодечненский, Пуховичский р-ны). Могилевская обл.: *мухамор* (Быховский, Костюковичский, Климовичский, Круглянский, Могилевский, Славгородский, Чаусский, Чериковский, Шкловский р-ны), *махамор* (Горецкий, Краснопольский, Хотимский, Шкловский р-ны), *мухамора* (Белыничский, Бобруйский, Быховский, Глуский, Кировский, Кличевский, Осиповичский, Славгородский р-ны), *махамора* (Кличевский р-н), *мўхаран* (Кировский р-н), *мўхамаранак*, *мўхаранакак*, *мухаморык*, *мухаморына*, *махамарына*, *махамарына*, *мухамарына*, *мўхярчык*, *мухарчок*, *мухарок*, *мухяр*, *мухарчо* (Славгородский р-н). Описан на с. 64. Рис. 142.

Растет в различных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Ядовитый гриб.

143. **Мухомор пантерный** — *A. pantherina* (Fr.) Secr.; мухамор шэры.

Мухомор пантерный местные жители традиционно называют так же, как и мухомор красный (№ 142). Описан на с. 65. Рис. 143.

Растет в хвойных и лиственных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Ядовитый гриб.

144. **Мухомор поганковидный** — *A. citrina* (Fr.) S. F. Gray; мухамор цытрынавы.

Брестская обл.: *жоўты мухамор* (Дрогичинский, Кобринский, Столинский р-ны). Витебская обл.: *жоўты мухамор* (Поставский р-н). Описан на с. 66. Рис. 144.

Растет в дубовых и смешанных с дубом лесах, плодоносит в августе — октябре. Ядовитый гриб.

145. Мухомор порфи́ровый — *A. porphyria* (Fr.) Secr.; мухамор парфіравы.

Брестская обл.: *сіні мухамор* (Столинский р-н). На остальной территории БССР мухомор порфи́ровый традиционно называют так же, как и мухомор красный (№ 142). Описан на с. 65. Рис. 145.

Растет в хвойных лесах, во влажных местах среди мхов, плодоносит в августе — сентябре. Ядовитый гриб.

146. Мухомор толстый — *Amanita spissa* (Fr.) Kumm.; мухамор тоўсты.

Местные жители традиционно называют *мухамор, мухамора, махамор, махамора, мухаморына*. Описан на с. 65. Рис. 146.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

147. Поплавок желто-коричневый — *Amanitopsis fulva* W. G. Smith; таўкачык жоўта-карычневы, балотны.

Брестская обл.: *прыбалотуха* (Малоритский, Столинский р-ны), *балоцюха* (Кобринский р-н). Гомельская обл.: *прыбалотуха* (Житковичский, Лельчицкий р-ны), *прыбалацянка* (Лельчицкий, Наровлянский р-ны), *прыбалотушка* (Ельский р-н), *прыбалатўшка, прыбалатка, прыбалатуха* (Лельчицкий р-н), *балацянка* (Гомельский р-н). Гродненская обл.: *балотніца* (Мостовский р-н). Минская обл.: *балацянка* (Пуховичский, Слуцкий р-ны), *балатўха* (Дзержинский, Столбцовский р-ны), *балотны таўкачык* (Мядельский р-н), *балоцянка* (Стародорожский р-н). Могилевская обл.: *вужоўка, мышак, мышыны грыб, дрэнны грыб* (Славгородский, Чериковский р-ны). Описан на с. 66. Рис. 147.

Растет в хвойных лесах во влажных местах среди мхов, по краям верховых болот, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб, употребляется после отваривания.

148. Поплавок серый — *A. vaginata* Roze; таўкачык баравы, шэры.

Поплавок серый местными жителями традиционно называется *грыб воўчы, сабачы, вужа́чы, жа́бечы, мышыны, вужоўка*. Описан на с. 66. Рис. 148.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

### Семейство лепиотовые — Lepiotaceae

149. Гриб-зонтик белый — *Macrolepiota excoxiata* (Fr.) Fr.; гриб-парасонік белы, капялюх.

Гриб-зонтик белый местными жителями традиционно называется *воўчы грыб, сабачы, вужа́чы, жа́бечы, мышыны, вужоўка*. Описан на с. 67. Рис. 149.

Растет на полях, пастбищах, лесных опушках, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляются после отваривания молодые плодовые тела.

150. **Гриб-зонтик высокий**, пестрый — *M. procera* (Fr.) Sing.; гриб-парасонік стракаты.

Брестская обл.: *варона* (Каменецкий, Пружанский р-ны), *дропа* (Каменецкий, Кобринский р-ны), *каўпак*, *капак* (Кобринский р-н). Гродненская обл.: *капялюх* (Мостовский р-н), *варанок*, *чапля* (Гродненский р-н). Описан на с. 67. Рис. 150.

Растет в различных лесах на полянах и опушках, на полях и пастбищах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

151. **Лепиота белая** — *Lepiota alba* (Bres.) Sacc.; парасонік белы.

Гомельская обл.: *вужоўка*, *жабовік*, *вужа́чы гриб*, *воўчы гриб* (Житковичский р-н). Минская обл.: *воўчы гриб* (Воложинский р-н), *благўшка* (Смолевичский р-н). Описана на с. 68. Рис. 151.

Растет в смешанных лиственных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

152. **Лепиота гребенчатая** — *L. cristata* (Fr.) Kumm.; парасонік гребенчаты, воўчы гриб.

Брестская обл.: *варона-грэбень* (Пружанский р-н). Описана на с. 67. Рис. 152.

Растет в лиственных лесах, парках, плодоносит в июне — сентябре. Несъедобный гриб.

153. **Лепиота острочешуйчатая** — *L. acutesquamosa* (Weinm.) Kumm.; парасонік востралускаваты.

Минская обл.: *воўчы гриб*, *благі гриб* (Минский р-н). Описана на с. 67. Рис. 153.

Растет в парках, садах, лиственных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

154. **Лепиота щитковая** — *Lepiota clypeolaria* (Fr.) Kumm.; парасонік шчытковы.

Лепиота щитковая местными жителями традиционно называется *воўчы*, *ваўчыны*, *ваўчак*, *сабачы*, *мышыны*, *жабіны гриб*, *паганка*. Описана на с. 68. Рис. 154.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

155. **Цистодерма амиянтовая** — *Cystoderma amianthinum* (Fr.) Fayod; цыстадэрма аміянтавая.

Цистодерму амиянтовую местные жители традиционно называют *воўчы гриб*, *ваўчак*, *сабачы гриб*, *сабачнік*, *мышачы гриб*, *мышак*, *ву́жа́чы гриб*, *ву́жа́чка*, *жа́блячы гриб*, *жабовік*, *паганьы гриб*, *паганька*, *нічо́гі гриб*. Описана на с. 68. Рис. 155.

Растет в хвойных и смешанных лесах на лесной подстилке, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

156. **Цистодерма зернистая** — *C. granulorum* (Fr.) Fayod; цыстадэрма зярністая, воўчы гриб.



Цистодерма зернистая обычно местными жителями называется *грыб воўчы, сабачы, мышыны* (см. и № 155). Описана на с. 68. Рис. 156.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

157. Цистодерма шелушистая — *C. carcharias* (Sacc.) Fayod; цыстадэрма шурпатая.

Цистодерма шелушистая называется местными жителями *воўчы, сабачы, неядомы грыб, мышак* (см. и № 155). Описана на с. 68. Рис. 157.

Растет в хвойных и смешанных лесах среди мхов, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

### Семейство шампиньоновые, агариковые — Agaricaceae

158. Шампиньон изящный — *Agaricus rufophyllus* Lasch; шампиньён зграбны, печурыца.

Шампиньон изящный местными жителями называется традиционно *воўчы грыб, мышак, мышыны грыб, сабачы грыб, вужаўка, паганы грыб* и др. (см. № 155). Описан на с. 70. Рис. 158.

Растет в широколиственных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

159. Шампиньон лесной — *A. silvaticus* Sacc.; шампиньён лясны, печурыца лясная.

Шампиньон лесной местные жители традиционно называют *воўчы грыб, мышак, сабачы грыб, паганы грыб* и др. (см. № 155). Описан на с. 69. Рис. 159.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

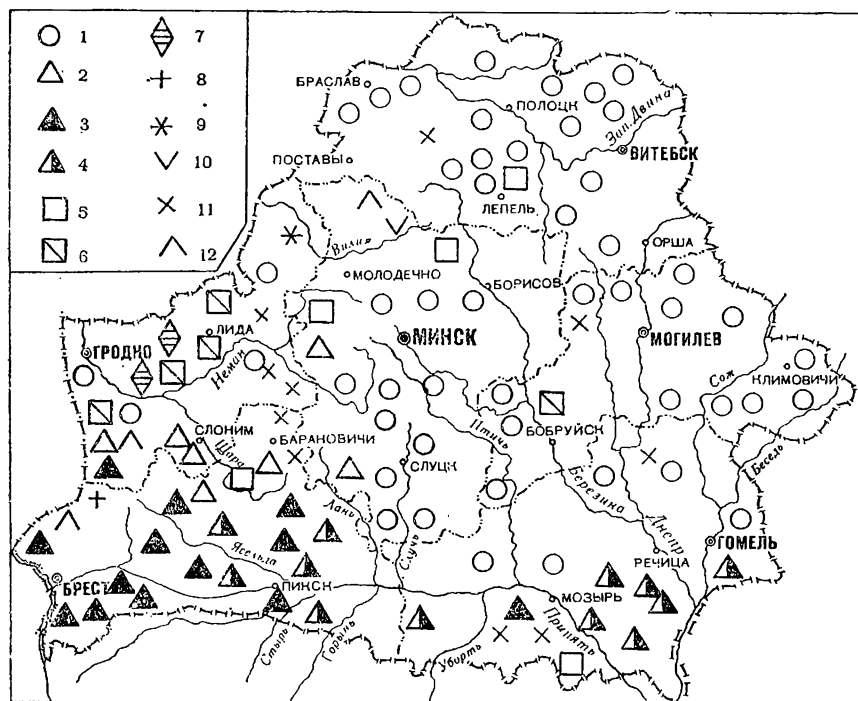
160. Шампиньон обыкновенный — *A. campester* Fr.; шампиньён звычайны, печурыца.

Брестская обл.: *пяхурка* (Березовский, Брестский, Дрогичинский, Жабинковский, Ивановский, Каменецкий, Кобринский, Малоритский, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *пяхорка* (Столинский р-н), *печурыца* (Пинский, Столинский р-ны), *чарапіца* (Ивановский, Ивацевичский р-ны), *чапярыца, бэцька, чапурычка, просты казляк, казлячок* (Столинский р-н), *белы кайпак, паплавянка* (Пружанский р-н), *гнайянка* (Барановичский, Пружанский р-ны), *гамнянка* (Каменецкий, Малоритский р-ны), *воўчанка, вужовік* (Лунинецкий р-н), *шахаён, шахіён, шапёнка* (Столинский р-н), *шпінён* (Пружанский р-н), *шампіён* (Ляховичский р-н). Витебская обл.: *бяляк* (Глубокский, Полоцкий р-н), *гнаюўка* (Браславский р-н), *гнавяік* (Лепельский р-н), *стаптарка* (Глубокский р-н), *паганка* (Бешенковичский, Верхнедвинский, Городокский, Толочинский р-ны), *кўрка* (Бешенковичский р-н), *шампіён* (Витебский, Докшицкий, Полоцкий, Поставский, Россонский, Сен-

ненский, Толочинский, Ушачский, Чашникский р-ны), *шампіён* (Верхнедвинский р-н), *шаніён* (Бешенковичский, Браславский, Лепельский, Сенненский, Толочинский, Ушачский р-ны), *шніён* (Бешенковичский, Городокский, Шумилинский р-ны), *шуплюён* (Лепельский р-н), *чампіён* (Лёзненский, Шарковщинский р-ны), *чампівон* (Городокский р-н), *сабачы грыб* (Шарковщинский р-н). Гомельская обл.: *бяляк* (Кормянский, Лельчицкий, Мозырский р-ны), *бялянка* (Кормянский р-н), *гнаянка* (Лельчицкий, Наровлянский р-ны), *палявік* (Ветковский р-н), *бэцька* (Житковичский р-н), *вужовік* (Лельчицкий р-н), *вужачка* (Мозырский р-н), *пячўрка* (Житковичский, Мозырский р-ны), *печурьца* (Брагинский, Добрушский, Житковичский, Лельчицкий, Лоевский, Хойникский р-ны), *пачурьца*, *пачурьца* (Житковичский р-н), *пачарьца*, *пачарьца* (Житковичский р-н), *шампіён* (Ветковский, Гомельский, Добрушский, Кормянский, Хойникский р-ны), *шаніён* (Добрушский, Кормянский р-ны), *шампіньён* (Калинковичский, Рогачевский р-ны), *шампівон* (Речицкий р-н), *шніён* (Петриковский р-н). Гродненская обл.: *бяляк* (Дятловский, Ивьевский, Кореличский, Слонимский р-ны), *пагноўнік* (Волковыский, Вороновский, Ивьевский, Лидский, Мостовский, Островецкий, Щучинский р-ны), *пагнойка* (Гродненский, Свислочский р-ны), *гнаянка*, *паляны грыб* (Зельвенский р-н), *савя* (Сморгонский р-н), *сікўнчык* (Мостовский р-н), *садавік* (Гродненский р-н), *садовы грыб* (Вороновский р-н), *пашанцэвік* (Волковыский р-н), *калоша*, *калошка* (Дятловский, Кореличский р-ны), *пячўрка* (Волковыский, Слонимский р-ны), *пячорка* (Гродненский р-н), *белы грыб*, *пячўрка* (Берестовицкий р-н), *шампіён* (Дятловский, Новогрудский р-ны), *шампіён* (Дятловский р-н), *шампінён* (Зельвенский р-н), *шанён*, *шафіён* (Ошмянский р-н). Минская обл.: *бяляк* (Копыльский, Дзержинский, Несвижский, Столбцовский р-ны), *гнаявік* (Логойский, Узденский р-ны), *гнаяўка* (Воложинский, Пуховичский, Узденский р-ны), *гнаянка*, *пагноўнік*, *навознік* (Узденский р-н), *сарока* (Вилейский р-н), *пячурка* (Воложинский, Копыльский, Узденский р-ны), *пячўрка* (Несвижский, Столбцовский р-ны), *пячорка* (Копыльский р-н), *белячок*, *пячурачка*, *пячурка*, *пячорка* (Клецкий р-н), *печурьца* (Солигорский, Узденский р-ны), *палаяя пячурыца* (Смолевичский р-н), *качурыца* (Солигорский р-н), *панскі грыб* (Вилейский р-н), *з нівы грыб* (Воложинский р-н), *вужачы грыб* (Лельчицкий р-н), *воўчы грыб* (Червенский р-н), *палявы грыб* (Копыльский, Слуцкий р-ны), *шампіён* (Борисовский, Дзержинский, Логойский, Любанский, Минский, Молодечненский, Солигорский, Узденский р-ны), *шампіньён* (Крупский, Узденский р-ны), *шаніён* (Березинский, Пуховичский р-ны), *шанён*, *шанёнік* (Копыльский, Слуцкий р-ны), *шафіён* (Дзержинский, Узденский р-ны), *шампініён* (Крупский р-н), *падвішнік* (Слуцкий р-н). Могилевская обл.: *гнаялка* (Кировский р-н), *белы мышак*, *паганка* (Белынический р-н), *шампіён* (Быховский, Глуцкий, Могилевский, Мстиславский, Осиповичский, Хотимский, Чериковский, Шкловский р-ны), *шампінён* (Быховский,

Горецкий, Климовичский, Костюковичский, Краснопольский, Круглянский, Славгородский р-ны), шампієна, шлапіён, шампіёніна (Славгородский р-н), шапіён (Быховский, Славгородский р-ны), шампіньён (Костюковичский р-н), шапільён (Бобруйский р-н), шпіён (Климовичский р-н), чампіён (Осиповичский р-н). Описан на с. 69. Рис. 160.

Растет на полях, пастбищах, опушках лесов, плодоносит в июне — октябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным.



Фиг. 18. Белорусские названия шампиньона: 1 — шампіньён; 2 — пяхёрка (пяхёрка); 3 — пяхёрка (пяхёрка, пяхёрка); 4 — печурыца (пяхурыца, чэрэпіца); 5 — гнявік (гнайк, гнайка, гнайка, гнайка); 6 — пагнбыйк (пагнбыйка); 7 — садавік (садовы гриб); 8 — паплавянка; 9 — саві; 10 — сарока; 11 — бялянка (бяляк); 12 — гамнянка

161. Шампиньон полевой — *A. arvensis* Secr.; шампіньён палявы, печурыца палявая.

Брестская обл.: *войчанка*, *бабок* (Лунинецкий р-н), *палявы гриб* (Столинский р-н), *пяхурка* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *сабачы гриб* (Браславский, Мёрский р-ны), *шампіён* (Россонский р-н), *мышыны гриб* (Полоцкий р-н), *палявы гриб* (Ушачский р-н). Гомельская обл.: *палявік* (Ельский р-н), *палявы гриб* (Лельчицкий р-н). Гродненская обл.: *сікунчык* (Мостовский р-н), *палявы гриб* (Кореличский р-н). Минская обл.: *шампіён* (Минский р-н), *палявая пяхурыца* (Смолевичский р-н), *сабачы гриб* (Мядельский р-н). Могилевская

обл.: *мыш'як* (Краснопольский р-н), *палявы грыб* (Климовичский, Краснопольский, Могилевский, Хотимский, Чаусский, Чериковский р-ны). Описан на с. 69. Рис. 161.

Растет на полях, выгонах, пастбищах, на полевых окраинах лесов, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным.\*

### Семейство навозниковые, коприновые — *Coprinaceae*

162. **Навозник белый, хохлатый** — *Coprinus comatus* (Fr.) S. F. Gtau; гняявік белы, гняявóz.

Минская обл.: *гняявік лахматы, навознік, благушка* (Смолевичский р-н).

Обычно еще навозник белый хохлатый местными жителями называется *воўчы, сабачы, жабечы грыб, мышак, вужоўка, паганка*. Описан на с. 71. Рис. 162.

Растет в садах, парках, на пнях и лесных опушках на удобренной почве среди травы, плодоносит в июне — сентябре. Условно съедобный гриб; употребляются после отваривания молодые плодовые тела, в свежем виде, без алкоголя.

163. **Навозник корончатоспоровый** — *C. angulatus* Peck; гняявік кастровы.

Брестская обл.: *пажарка* (Брестский р-н). Витебская обл.: *ваўчыны грыб, мышыны грыб, мышак, воўчы грыб* (Лепельский р-н). Гомельская обл.: *пажарка* (Лельчицкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Минский р-н); *пажарка* (Несвижский р-н). Могилевская обл.: *пажарка* (Климовичский р-н), *пажарнік, палявы грыб* (Чериковский р-н). Описан на с. 71. Рис. 163.

Растет на местах старых костров на древесном угле, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

164. **Навозник мерцающий** — *C. micaceus* (Fr.) Fr.; гняявік пнёвы.

Навозник мерцающий местные жители традиционно называют *грыб воўчы, ваўковы, сабачы, мышыны, жа́бскі, паганы, дзікі, дурны, дрэнны*. Описан на с. 71. Рис. 164.

Растет в различных лесах, парках и садах, на пнях и валежнике, плодоносит в июне — сентябре. Условно съедобный гриб; употребляются после отваривания молодые плодовые тела, без алкоголя.

165. **Навозник чернильно-серый** — *C. atramentarius* (Fr.) Fr.; гняявік шэры.

Навозник чернильно-серый местными жителями традиционно называется так же, как и навозник мерцающий (№ 164). Описан на с. 71. Рис. 165.

Растет на опушках лесов, в парках, садах, плодоносит в июне —

---

\* Традиционно шампиньоны употребляются в пищу местными жителями только на юге Белоруссии.

сентябре. Условно съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

166. **Хрупянка бархатистая** — *Psathyrella velutina* (Fr.) Sing.; хрупянка аксамитная.

Брестская обл.: *войчы гриб, паганы гриб, дзікі гриб, дзіч* (Каменецкий р-н), *войчанка, войчы гриб, вужачка, жабячы гриб, жабовік* (Лунинецкий р-н). Гомельская обл.: *вужоўка, вужовы гриб, глухі гриб* (Житковичский р-н). Минская обл.: *войчы гриб, благі гриб* (Минский р-н). Могилевская обл.: *войчы гриб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 72. Рис. 166.

Растет в лиственных лесах, парках, на пнях и валежнике лиственных пород и около них, плодоносит в мае — октябре. Несъедобный гриб.

167. **Хрупянка гидрофильная** — *P. hydrophila* (Merat) Maire; хрупянка гідрафільная.

Брестская обл.: *войчанка, войчы гриб, вужачка, жабячы гриб, жабовік* (Лунинецкий р-н). Витебская обл.: *вайчыны гриб, мышыны гриб, мышачок, войчы гриб* (Лепельский р-н), *сабачы гриб* (Мёрский р-н). Гомельская обл.: *вужоўка, вужовы гриб, глухі гриб* (Житковичский р-н). Могилевская обл.: *войчы гриб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 72. Рис. 167.

Растет в лиственных лесах, парках около пней и валежника лиственных пород, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

168. **Хрупянка Кандолля** — *P. candolleana* (Fr.) Maire; хрупянка Кандоля.

Хрупянка Кандолля местными жителями традиционно называется *гриб войчы, вайковы, сабачы, мышыны, жабечы, паганы, дзікі, дурны, дрэнны*. Описана на с. 72. Рис. 168.

Растет в различных лесах, парках, садах на пнях и валежнике лиственных пород, плодоносит в июле — октябре. Условно съедобный гриб; употребляются после отваривания молодые плодовые тела, без алкоголя.

169. **Хрупянка каштановая** — *P. sarcocephala* (Fr.) Sing.; хрупянка каштанавая.

Хрупянка каштановая местными жителями традиционно называется так же, как и хрупянка Кандолля (№ 168). Описана на с. 72. Рис. 169.

Растет на пнях и валежнике лиственных пород в различных лесах, парках, плодоносит в августе — сентябре. Условно съедобный гриб; употребляется, как предыдущий.

### Семейство большитиевые — Bolbitiaceae

170. **Полевица ранняя** — *Agrocybe praesox* (Fr.) Fayod; палявіца ранняя.

Минская обл.: *войчы гриб, благі гриб* (Воложинский, Минский р-ны), Могилевская обл.: *войчы гриб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 76. Рис. 170.

Растет на полях, полевых опушках лесов, плодоносит в июне — июле. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

171. **Полевица темная** — *A. erebia* (Fr.) Sing.; палявіца цёмная.

Гомельская обл.: *воўчы грыб*, *вужачы грыб*, *жабовік* (Житковичский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н), *мышак* (Круглянский р-н). Описана на с. 76. Рис. 171.

Растет в лиственных лесах, парках, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

### Семейство строфариевые — Strophariaceae

172. **Строфария белгородчатая** — *Stropharia albocrenulata* (Peck) Kzeisel; страфарыя белагородчатая.

Гомельская обл.: *паганы грыб*, *паганка* (Речицкий р-н). Гродненская обл.: *воўчы грыб* (Мостовский р-н). Могилевская обл.: *ваўчыны грыб*, *ядавіты грыб* (Чаусский р-н). Описана на с. 73. Рис. 172.

Растет в различных лесах на стволах живых деревьев, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

173. **Строфария сине-зеленая** — *S. aeruginosa* (Fr.) Quél.; страфарыя сіне-зялёная.

Строфария сине-зеленая традиционно местными жителями называется *воўчы грыб*, *воўчы казляк*, *ваўчак*, *сабачы грыб*, *сабачнік*, *мышыны*, *мышачы грыб*, *мышак*, *гужачы*, *вужовы грыб*, *вужовы казляк*, *глухая вужоўка*, *жабскі грыб*, *погань*, *дрэнны грыб*, *нічогі казляк*, *глухі*, *дзікі*, *плахі грыб*. Описана на с. 73. Рис. 173.

Растет в смешанных и лиственных лесах, в парках, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, в свежем виде.

174. **Ложноопенок желтый** — *Huroloma epxanthum* (Fr.) Quél.; апенька фальшывая жоўтая.

Брестская обл.: *воўчы апенек* (*опэнёк*) (Каменецкий р-н), *тонканожка* (Ивановский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб*, *вужоўка* (Осиповичский р-н). Описан на с. 74. Рис. 174.

Растет в хвойных и смешанных лесах на пнях и валежнике сосны, плодоносит в августе — сентябре. Ядовитый гриб.

175. **Ложноопенок кирпично-красный** — *H. sublateralitium* (Fr.) Quél.; апенька фальшывая цагляна-чырвоная.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *жабскі грыб*, *ваўчак*, *паганы грыб*, *воўчанка*, *вужачы грыб*, *нічогі грыб*, *дзікі грыб*. Витебская обл.: *воўчы грыб*, *сабачы грыб*, *мышыны грыб*, *мышачы грыб*, *ваўчыны грыб*, *ваўковы грыб*, *паганка*. Гомельская обл.: *воўчы грыб*, *вужоўка*, *вужовік*, *глухая вужоўка*, *вужачка*, *паганы грыб*. Гродненская обл.: *воўчы грыб*, *сабачы*

гриб, вайчак. Минская обл.: *войчы гриб* (повсеместно), *альхойка* (Стародорожский р-н). Могилевская обл.: *вайчыны гриб, мышыны гриб, мышак, вужоўка, вужовічка*. Описан на с. 73. Рис. 175.

Растет в различных лесах, парках на валежнике и пнях, плодоносит в июне — сентябре. Ядовитый гриб.

176. **Ложноопенок серно-желтый** — *H. fasciculare* (Fr.) Kumm.; апенька фальшывая серна-жоўтая.

Брестская обл.: *войчы апёнек* (опэнёк) (Кобринский р-н), *сіняўка* (Брестский, Малоритский р-ны). Витебская обл.: *шэрая апенька* (Лепельский р-н). Гомельская обл.: *сіняўка* (Добрушский р-н). Минская обл.: *войчая апенька* (Узденский р-н), *зялёнка* (Смолевичский р-н). Могилевская обл.: *сіняўка* (Бобруйский, Климовичский, Мстиславский, Чаусский, Шкловский р-ны), *сінюха* (Чериковский р-н). Описан на с. 74. Рис. 176.

Растет в различных лесах на валежнике и пнях, плодоносит в июне — сентябре. Ядовитый гриб.

177. **Ложноопенок серопластинковый** — *H. capnoides* (Fr.) Kumm.; апенька фальшывая шэрапласцінкавая.

Витебская обл.: *войчы гриб, вайчыны гриб, вайковы гриб, мышыны гриб* (Лепельский р-н), *войчы гриб, мышачы гриб* (Россонский р-н). Гродненская обл.: *войчы гриб, войчы казьяк* (Мостовский р-н). Минская обл.: *войчы гриб, благі гриб* (Минский р-н). Описан на с. 73. Рис. 177.

Растет в различных лесах на пнях и валежнике, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

178. **Чешуйчатка золотистая** — *Pholiota aurivella* (Fr.) Kumm.; лускаўніца залацістая.

Брестская обл.: *войчы гриб, паганы гриб, дзікі гриб, дзіч, нічогі гриб* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *войчы гриб, мышачы гриб, паганы гриб* (Россонский р-н). Минская обл.: *войчы гриб, благі гриб* (Минский р-н). Могилевская обл.: *мышак, паганка, мышыны гриб, дрэнны гриб* (Чаусский р-н). Описана на с. 75. Рис. 178.

Растет в смешанных и лиственных лесах на пнях и валежнике лиственных пород, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания.

179. **Чешуйчатка костровая** — *P. carbonaria* (Fr.) Kumm.; лускаўніца кастровая.

Чешуйчатку костровую традиционно местные жители называют *гриб войчы, сабачы, мышыны, вужовы, жабскі, паганы, нічогі, дрэнны, благі*. Описана на с. 74. Рис. 179.

Растет в хвойных и лиственных лесах на местах костров, плодоносит в июне — сентябре. Несъедобный гриб.

180. **Чешуйчатка обыкновенная** — *P. squarrosa* (Fr.) Kumm.; лускаўніца звычайная.

Чешуйчатку обыкновенную местные жители традиционно на-

зывают так же, как чешуйчатку костровую (№ 179). Описана на с. 75. Рис. 180.

Растет в различных лесах на стволах, пнях и валежнике лиственных пород, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

181. Чешуйчатка огненная — *Pholiota flammans* (Fr.) Kumm.; лускаўніца вогненная.

Брестская обл.: *воўчы грыб* (Барановичский р-н). Витебская обл.: *мышыны грыб, паганка, воўчы грыб, вайчыны грыб* (Бешенковичский, Россонский р-ны). Гомельская обл.: *жабовік, вужоўка* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *воўчы грыб, воўчы казляк* (Мостовский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описана на с. 75. Рис. 181.

Растет в хвойных и смешанных лесах на пнях и валежнике хвойных пород, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

182. Опенек летний — *Kuehneromyces mutabilis* (Fr.) Sing. et Smith; апенька летняя, апенька бярозавая, варушка.

Опенек летний местные жители традиционно называют *апенька, апенка, апенак, апенік*. Описан на с. 74. Рис. 182.

Растет в различных лесах на пнях и валежнике берез, плодоносит в июне — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

### Семейство паутинниковые — Cortinariaceae

183. Волоконница бузинная — *Inocybe sambucina* (Fr.) Quél.; валаконніца баравая.

Волоконница бузинная местными жителями традиционно называется так же, как ложноопенок кирпично-красный (№ 175). Описана на с. 77. Рис. 183.

Растет в хвойных, преимущественно сосновых лесах у дорог, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

184. Волоконница земляная — *I. geophylla* (Fr.) Kumm.; валаконніца земляная.

Волоконница земляная местными жителями традиционно называется *грыб воўчы, сабачы, мышыны, жа́бечы, вужовік* и др. (см. № 182). Описана на с. 77. Рис. 184.

Растет в смешанных и лиственных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Ядовитый гриб.

185. Волоконница надорванная — *Inocybe lacera* (Fr.) Kumm.; валаконніца надарваная.

Волоконница надорванная местными жителями традиционно называется так же, как и волоконница земляная (№ 184). Описана на с. 76. Рис. 185.

Растет в хвойных, преимущественно сосновых лесах, плодоносит в июне — сентябре. Несъедобный гриб.

186. Гебелома вздутоногая — *Hebeloma fusipes* Bres.; гебелома таўстаногая.



Гомельская обл.: паганы гриб, вужовы гриб, глухі гриб (Лельчицкий р-н). Могилевская обл.: воўчы гриб (Осиповичский р-н). Описана на с. 77. Рис. 186.

Растет в дубравах, плодоносит в июне — сентябре. Несъедобный гриб.

187. Гебелома корочковидная, ложный валуй, хреновый гриб — *H. crustuliniforme* (St. Amans) Qué!.; гебелома каростападобная.

Гебелома корочковидная местными жителями традиционно называется воўчы гриб, сабачы гриб, воўчы казьяк, мышыны гриб, мышачы гриб, вужа́чы гриб, вужа́чка, вужовы гриб, вужа́йка, жа́біны гриб, паганы гриб, погань, благі гриб, дрэнны гриб, нічо́гі казляк, дзікі гриб, палявы гриб. Описана на с. 77. Рис. 187.

Растет в различных лесах, парках, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

188. Гимнопил гибридный, огневка — *Gymnopilus hybridus* (Fr.) Sing.; агнёўка гібрыдная.

Брестская обл.: воўчы гриб, паганы гриб, нічо́гі гриб, дзікі гриб (Каменецкий р-н), воўчы гриб, жа́бскі гриб (Иваницкий р-н). Витебская обл.: ваўчыны гриб, мышыны гриб (Лепельский р-н). Гродненская обл.: сабачы гриб (Ивьевский р-н). Могилевская обл.: воўчы гриб, мышак (Кличевский р-н). Описан на с. 78. Рис. 188.

Растет в различных лесах, в парках на пнях и валежнике, преимущественно хвойных пород, плодоносит в июле — сентябре. Несъедобный гриб.

189. Гимнопил еловый, огневка — *G. sapineus* (Fr.) Maïge; агнёўка яловая.

Брестская обл.: воўчы гриб, паганы гриб, нічо́гі гриб, дзікі гриб (Каменецкий р-н). Витебская обл.: мышыны гриб, паганка (Бешенковичский р-н), воўчы гриб, ваўчыны гриб, ваўковы гриб (Докшицкий р-н), ваўчыны гриб, мышыны гриб (Лепельский р-н). Гомельская обл.: вужовік, ядавіты гриб (Петриковский р-н). Могилевская обл.: мышак (Горецкий р-н). Описан на с. 78. Рис. 189.

Растет в хвойных и смешанных лесах на пнях и валежнике хвойных пород, плодоносит в июле — сентябре. Несъедобный гриб.

190. Паутинник бело-фиолетовый — *Cortinarius alboviolaceus* (Fr.) Fr.; павуціннік бела-фіялетава, таўстуха сіняватая.

Брестская обл.: воўчы гриб (Барановичский р-н). Витебская обл.: мышыны гриб (Бешенковичский р-н), ваўчыны гриб (Лепельский р-н). Гомельская обл.: вужовік (Петриковский р-н). Гродненская обл.: сабачы гриб (Ивьевский р-н). Минская обл.: воўчы гриб, благі гриб (Минский р-н). Могилевская обл.: воўчы гриб (Осиповичский р-н), паганка, мышыны гриб, мышак, дрэнны гриб (Чаусский р-н). Описан на с. 80. Рис. 190.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — сентябре (октябре). Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

191. Паути́нник бра́слетчатый — *C. armillatus* (Fr.) Fr.; павуці́нник пярсе́нкавы.

Брестская обл.: *прыбалату́ха* (Березовский, Дрогичинский, Ивацевичский, Кобринский, Лунинецкий, Пружанский, Столинский р-ны), *балату́ха* (Ганцевичский р-н), *прыбалатка*, *прыбалоту́ха* (Кобринский р-н). Гомельская обл.: *прыбалатка* (Мозырский, Наровлянский, Речицкий р-ны), *прыбалата́чак*, *прыбалата́чка* (Мозырский р-н), *прыбалату́шка* (Лельчицкий р-н), *прыбалоту́ха* (Житковичский, Лельчицкий р-ны). Минская обл.: *прыбалату́ха* (Мядельский, Стародорожский р-ны), *прыбалату́ха* (Копыльский р-н), *прыбала́цянь* (Пуховичский р-н), *падбала́цянка* (Слуцкий р-н). Описан на с. 83. Рис. 191.

Растет в хвойных и смешанных лесах во влажных местах, по краям верховых болот среди мхов, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

192. Паути́нник взду́тый — *C. turgidus* Fr.; павуці́нник узду́таногі, таўсту́ха дуброўная.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *паганы грыб*, *нічогі грыб* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *воўчы грыб* (Россонский р-н), *вайчыны грыб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб*, *благі грыб* (Минский р-н), *прыбалату́ха* (Мядельский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описан на с. 81. Рис. 192.

Растет в елово-широколиственных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

193. Паути́нник гладкоко́жий — *C. allutus* Fr.; павуці́нник гладкі.

Витебская обл.: *вайчыны грыб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *вайчыны грыб*, *благі грыб* (Вилейский р-н). Описан на с. 81. Рис. 193.

Растет в елово-широколиственных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

194. Паути́нник дубравный — *C. nemorensis* (Fr.) Lange; павуці́нник дуброўны.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *нічогі грыб*, *паганы грыб*, *дзікі грыб* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *вайчыны грыб* (Лепельский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб*, *благі грыб* (Воложинский, Минский р-ны). Описан на с. 80. Рис. 194.

Растет в лесах с дубом, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

195. Паути́нник камфа́рный — *C. camphoratus* (Fr.) Fr.; павуці́нник камфа́рны, воўчы грыб.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *паганы грыб*, *дзікі грыб*, *нічогі грыб* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *сабачы грыб* (Мядельский р-н), *вайчыны грыб*, *воўчы грыб*, *благі грыб* (Вилейский, Воложинский р-ны). Описан на с. 79. Рис. 195.

Растет в хвойных и смешанных лесах на почве, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

196. **Паутинник коричневый** — *C. cinnamomeus* (Fr.) Fr.; павуцінник каричневый.

Паутинник коричневый местные жители традиционно называют *воўчы, вайчыны грыб, вайчак, сабачы грыб, сабачнік, мышыны грыб, мышак, вужоўка, жабскі грыб, дурны, дрэнны, дзікі, нічогі, благі грыб, воўчы казяк, нічогі казяк*. Описан на с. 83. Рис. 196.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

197. **Паутинник краснопластинковый** — *C. semisanguineus* (Fr.) Gill.; павуцінник чырвонапласцінкавы.

Паутинник краснопластинковый местные жители традиционно называют так же, как и паутинник коричневый (№ 196). Описан на с. 83. Рис. 197.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

198. **Паутинник мрачный** — *C. torvus* (Fr.) Fr.; павуцінник цёмны.

Брестская обл.: *воўчы грыб, нічогі грыб, паганы грыб, дзікі грыб, нічогі казяк* (Каменецкий р-н), *воўчы грыб, воўчанка, вужовік* (Лунинецкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб, благі грыб* (Воложинский р-н), *сабачы грыб* (Мядельский р-н), *паганы грыб, мышыны грыб* (Крупский р-н). Описан на с. 84. Рис. 198.

Растет в лиственных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

199. **Паутинник обыкновенный** — *C. trivialis* Lange; павуцінник звычайны.

Гомельская обл.: *вужоўка* (Гомельский, Кормянский, Лоевский р-ны). Минская обл.: *прыбалатнік* (Крупский р-н). В других областях традиционно называется так же, как и паутинник мрачный (№ 198). Описан на с. 82. Рис. 199.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

200. **Паутинник оранжевый** — *C. armeniacus* (Fr.) Fr.; павуцінник аранжавы.

Гомельская обл.: *вужоўка, жабовік* (Житковичский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб* (Воложинский р-н). Описан на с. 84. Рис. 200.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

201. **Паутинник пачкающий** — *C. collinitus* (Fr.) Fr.; павуцінник пэчкаючы.

Гомельская обл.: *вужоўка* (Гомельский, Кормянский, Лоевский р-ны).

Паутинник пачкающий местные жители традиционно называют так же, как и паутинник коричневый (№ 196). Описан на с. 82. Рис. 201.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

202. Паутильник сизоногий — *C. glaucopus* (Fr.) Fr.; павуціннік шызаногі.

Паутильник сизоногий местные жители традиционно называют *воўчы, благі, сабачы, мышыны, жабечы, дрэнны, вужовы грыб, глухая вужоўка*. Описан на с. 80. Рис. 202.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

203. Паутильник слизистый — *C. mucosus* (Fr.) Kickx; павуціннік слізисты.

Гомельская обл.: *вужоўка* (Кормянский, Лоевский, Речицкий р-ны). Паутильник слизистый местные жители традиционно называют так же, как и паутильник сизоногий (№ 202). Описан на с. 83. Рис. 203.

Растет в сосняках среди мхов, плодоносит в августе — сентябре; употребляется после отваривания, свежим.

204. Паутильник смазанный — *C. delibutus* Fr.; павуціннік змазаны.

Брестская обл.: *воўчы грыб, паганы грыб, нічогі грыб, дзікі грыб, нічогі казляк* (Каменецкий р-н), *воўчы грыб, жабскі грыб* (Ивацевичский р-н). Гомельская обл.: *вужоўка* (Кормянский, Речицкий р-ны). Описан на с. 82. Рис. 204.

Растет в елово-широколиственных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

205. Паутильник съедобный, толстушка — *C. esculentus* Lebed.; таўстуха.

Брестская обл.: *таўстуха* (Ганцевичский, Дрогичинский, Жабинковский, Кобринский, Лунинецкий, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *таўстушка* (Каменецкий, Столинский р-ны), *сі-вўха* (Пинский р-н), *лось* (Столинский р-н), *рагатўха (рыготўха), парадўха* (Жабинковский р-н). Витебская обл.: *таўстуха* (Ушачский р-н), *цяцэра* (Бешенковичский, Лепельский р-ны), *сала-нінка* (Ушачский р-н), *падсасноўка* (Шумилинский р-н), *мачонка* (Мёрский р-н), *падгроб* (Полоцкий р-н). Гомельская обл.: *таўстуха* (Ветковский, Добрушский, Ельский, Житковичский, Кормянский, Лельчицкий, Речицкий р-ны), *таўстушка* (Ветковский, Добрушский, Ельский р-ны), *таўстолка* (Речицкий р-н), *рубїха* (Кормянский р-н). Гродненская обл.: *таўстуха* (Дятловский, Слонимский р-ны), *таўстушка* (Дятловский, Лидский р-ны), *талстўха* (Кореличский р-н), *кабылка* (Сморгонский р-н), *рубчык, маладўшка* (Вороновский р-н). Минская обл.: *таўстуха* (Березинский, Дзержинский, Логойский, Любанский, Минский, Несвижский, Пуховичский, Слуцкий, Солигорский, Столбцовский, Стародорожский, Узденский, Червенский р-ны), *бабка* (Мядельский р-н), *таўстушка* (Березинский, Логойский, Минский, Узден-



1



2



3



5



4



6

1. Заячье ухо
2. Блюдцевик оранжевый
3. Блюдцевик пупырчатый
4. Лопастник курчавый
5. Шапочка сморчковая
6. Сморчок конический



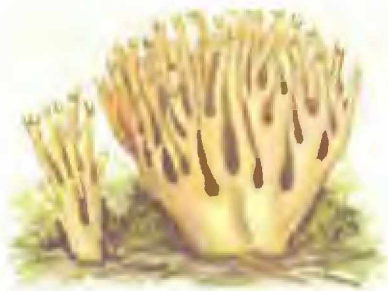
13

14



- 7. Сморок обыкновенный
- 8. Строчок обыкновенный
- 9. Строчок осенний
- 10. Трюфель беловатый
- 11. Трюфель красно-бурый
- 12. Трюфель шелковистый
- 13. Рогатик гребенчатый
- 14. Рогатик желтый

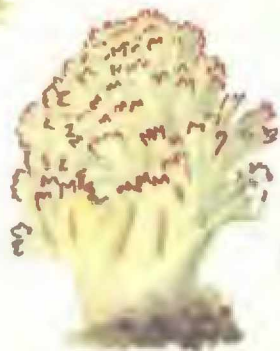




15



17



16



18



19



20



21

- 15. Рогатик Инвала
- 16. Рогатик кистевидный
- 17. Рогатик язычковый
- 18. Спарассис курчавый
- 19. Ежевик желтый
- 20. Ежевик коралловидный
- 21. Ежевик пестрый



22



23



24



25



26

22. Гриб-баран  
23. Трутовик овечий  
24. Трутовик серно-желтый  
25. Лисичка обыкновенная  
26. Лисичка серая





27



28



29



30



32



31

- 27. Каштановик
- 28. Синяк
- 29. Масленок зернистый
- 30. Масленок поздний
- 31. Перечный гриб
- 32. Решетник



33



35



36



34



38



37

- 33. Моховик желто-бурый
- 34. Моховик зеленый
- 35. Моховик краснеющий
- 36. Моховик паразитный
- 37. Моховик пестрый
- 38. Польский гриб



39



40



41



43



42



44



45

- 39. Белый гриб березовый
- 40. Белый гриб грабовый
- 41. Белый гриб дубовый
- 42. Белый гриб еловый
- 43. Белый гриб сосновый
- 44. Дубовик
- 45. Желчный гриб



46



47



48



49

46. Подосиновик красно-бурый  
 47. Подосиновик белый  
 48. Подосиновик дубравный  
 49. Подосиновик желто-бурый



50



51



52



54



53

- 50. Грабовик
- 51. Подберезовик обыкновенный
- 52. Подберезовик болотный
- 53. Подберезовик окисляющийся
- 54. Подберезовик черный





55



56



57



58



59



- 55. Свинушка толстая
- 56. Свинушка тонкая
- 57. Лисичка ложная
- 58. Мокруха еловая
- 59. Мокруха пурпуровая
- 60. Мокруха розовая

60



- 61. Гигрофор багряный
- 62. Гигрофор белый
- 63. Гигрофор бело-оливковый
- 64. Гигрофор девичий
- 65. Гигрофор дубравный



66



67



68



69



70



71

- 66. Гигрофор желтоватый
- 67. Гигрофор конический
- 68. Гигрофор краснеющий
- 69. Гигрофор пестрый
- 70. Гигрофор поздний
- 71. Гигрофор хороший





- 72. Вешенка поздняя
- 73. Вешенка устричная
- 74. Пан уховидный
- 75. Пилолистник тигровый
- 76. Пилолистник чешуйчатый



77



78



79



80



81



82

- 77. Рядовка бело-бурая
- 78. Рядовка желто-бурая
- 79. Рядовка зелено-желтая, зеленка
- 80. Рядовка заостренная
- 81. Рядовка мыльная
- 82. Рядовка обособленная



83



84



87



85



86



88

- 83. Рядовка перевязанная
- 84. Рядовка серая
- 85. Рядовка серебристая
- 86. Рядовка серно-желтая
- 87. Рядовка сухая
- 88. Рядовка тополевая



89



90



91



92



93

89. Рядовка фиалковая  
 90. Рядовка чешуйчатая  
 91. Рядовка желто-красная  
 92. Рядовка красивая  
 93. Рядовка бородавчатогоногая



94



95



96



98



97



99

94. Рядовка коротконогая  
95. Рядовка полосатоногая  
96. Рядовка черно-белая  
97. Вешенка вязовая  
98. Рядовка майская  
99. Рядовка скученная





100



101



102



103



104



105

- 100. Говорушка ароматная
- 101. Говорушка белесая
- 102. Говорушка булавоногая
- 103. Говорушка ворончатая
- 104. Говорушка восковидная
- 105. Говорушка душистая



106



107



108



109



111



110

106. Говорушка отточенная  
 107. Говорушка подогнутая  
 108. Говорушка серая  
 109. Леписта рыже-бурая  
 110. Леписта грязная  
 111. Леписта, рядовка фиолетовая



112



113



114



116



115



117

112. Лаковица розовая  
 113. Лаковица сиреневая  
 114. Лейкопаксил гигантский  
 115. Кантареллула бугорковая  
 116. Опенок зимний  
 117. Опенок осенний





118



119



120



121



122



123

- 118. Удеманзиелла корненогая
- 119. Удеманзиелла широкопластинковая
- 120. Коллибия дубравная
- 121. Коллибия маслянистая каштановая
- 122. Коллибия маслянистая серая
- 123. Коллибия обутая



124



125



127



126



128



129

124. Коллибия скученная  
 125. Коллибия сливающаяся  
 126. Шишколюб съедобный  
 127. Опенок луговой  
 128. Чесночник длинноногий  
 129. Чесночник мелкий



130



131



132



134



133



135

- 130. Подвишенник
- 131. Энтолома весенняя
- 132. Энтолома выемчатопластинковая
- 133. Энтолома дымчатая
- 134. Энтолома сливовая
- 135. Энтолома щитовидная



137



138



136



139



140



141

- 136. Плютей львиный
- 137. Плютей олений
- 138. Вольвариелла красивая
- 139. Вольвариелла шелковистая
- 140. Мухомор зеленый
- 141. Мухомор краснеющий



142



143



144



145



146



147



148

142. Мухомор красный  
143. Мухомор пантерный  
144. Мухомор поганковидный  
145. Мухомор порфировый  
146. Мухомор толстый  
147. Поплавок желто-коричневый  
148. Поплавок серый





149



150



151



152



154



153

149. Гриб-зонтик белый  
150. Гриб-зонтик пестрый  
151. Лепиота белая  
152. Лепиота гребенчатая  
153. Лепиота острошуйчатая  
154. Лепиота щитковая



155



156



157



158



159



161



160

- 155. Цистодерма аминтовая
- 156. Цистодерма зернистая
- 157. Цистодерма шелушистая
- 158. Шампиньон изящный
- 159. Шампиньон лесной
- 160. Шампиньон обыкновенный
- 161. Шампиньон полевой



162



163



165



164



166



167

- 162. Навозник белый, хохлатый
- 163. Навозник корончатоспоровый
- 164. Навозник мерцающий
- 165. Навозник чернильно-серый
- 166. Хрулянка бархатистая
- 167. Хрулянка гидрофильная





168



169



171



170



172



173

- 168. Хрулянка Кандоля
- 169. Хрулянка каштановая
- 170. Полевица ранняя
- 171. Полевица темная
- 172. Строфария белгородчатая
- 173. Строфария сине-зеленая



174



175



177



176

174. Ложноопенок желтый  
 175. Ложноопенок кирпично-красный  
 176. Ложноопенок серно-желтый  
 177. Ложноопенок серопластинковый



178



179



180



181



182

178. Чешуйчатка золотистая  
 179. Чешуйчатка костровая  
 180. Чешуйчатка обыкновенная  
 181. Чешуйчатка огненная  
 182. Опенок летний



183



184



185



186



187



188



189

- 183. Волоконница бузинная
- 184. Волоконница земляная
- 185. Волоконница надорванная
- 186. Гебелома вздутоногая
- 187. Гебелома корочковидная
- 188. Гимнопил гибридный
- 189. Гимнопил еловый



190



192



191



193



194



195

- 190. Паутинник бело-фиолетовый
- 191. Паутинник браслетчатый
- 192. Паутинник вздутый
- 193. Паутинник гладкокожий
- 194. Паутинник дубравный
- 195. Паутинник камфарный





196



197



198



199



200

- 196. Паутинник коричневый
- 197. Паутинник краснопластинковый
- 198. Паутинник мрачный
- 199. Паутинник обыкновенный
- 200. Паутинник оранжевый



201



202



204



203



205



206

- 201. Паутинник пачкающий
- 202. Паутинник сизоногий
- 203. Паутинник слизистый
- 204. Паутинник смазанный
- 205. Паутинник съедобный
- 206. Паутинник твердый



207



209



210



208



211



212

207. Паутинник темно-бурый  
 208. Паутинник триумфальный  
 209. Паутинник фиолетовый  
 210. Паутинник чешуйчатый  
 211. Белопаутинник луковичный  
 212. Колпак кольчатый





213



214



215



216



217

213. Подгруздок белый  
 214. Подгруздок чернеющий  
 215. Подгруздок черный  
 216. Валуй  
 217. Сыроежка болотная



218



219



220



221

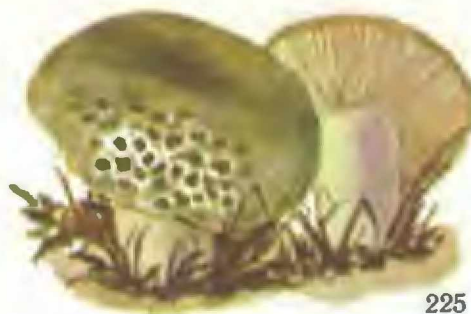


222

218. Сыроежка буреющая  
 219. Сыроежка буреющая оливковая  
 220. Сыроежка винно-красная  
 221. Сыроежка выцветающая  
 222. Сыроежка девичья



223



225



224



226



227

- 223. Сыроежка жгучеедкая
- 224. Сыроежка желтая
- 225. Сыроежка зеленоватая
- 226. Сыроежка ломкая
- 227. Сыроежка пищевая



228



229



230



231



232

228. Сыроежка разнопластинковая  
 229. Сыроежка светло-желтая  
 230. Сыроежка серая  
 231. Сыроежка сереющая  
 232. Сыроежка сине-желтая



233



234



235



236



237

233. Груздь бархатистый, скрипица  
 234. Груздь дубовый  
 235. Груздь желтый  
 236. Груздь настоящий  
 237. Груздь осиновый





238



239



240



241



242

238. Груздь пергаментный  
 239. Груздь перечный  
 240. Груздь черный  
 241. Волнушка белая  
 242. Волнушка розовая



243



244



245



246



247



248

- 243. Горькушка
- 244. Млечник ароматный
- 245. Млечник белый
- 246. Млечник бледный
- 247. Млечник водянисто-млечный
- 248. Млечник вялый



249



250



251



252



253

249. Млечник древесинный  
 250. Млечник камфарный  
 251. Млечник мокрый лиловеющий  
 252. Млечник неедкий  
 253. Млечник нейтральный





254



256



255



258



257



259

254. Млечник обыкновенный  
 255. Млечник серо-розовый  
 256. Млечник сладковатый  
 257. Подорешник  
 258. Рыжик  
 259. Серушка



260



262



261



263

260. Корневц желтоватый  
 261. Ложнодождевик обыкновенный  
 262. Порховка свинцово-серая  
 263. Дождевик грушевидный



265



264



266

264. Дождевик жемчужный  
265. Головач гигантский  
266. Головач мешковидный



267



268



270



269

267. Звездовик кожистый  
 268. Звездовик рыжеватый  
 269. Бокальчик полосатый  
 270. Веселка обыкновенная

ский р-ны), *маладзіца* (Пуховичский р-н), *сіняя таўстуха* (Минский р-н). Могилевская обл.: *таўстуха* (Белыничский, Бобруйский, Быховский, Кировский, Могилевский, Хотимский, Чаусский, Чериковский р-ны), *таўстушка* (Осиповичский р-н), *рубіха* (Могилевский р-н), *падсасонка* (Быховский р-н), *цяцэра* (Глуский р-н). Описан на с. 82. Рис. 205.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в сентябре — октябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, маринованным, соленым.

206. **Паутинник твердый** — *C. talus* Fr.; павуціннік цвёрды.

Гомельская обл.: *вужбўка, жаббвік* (Житковичский р-н). В других местах называется *воўчы, сабачы, мышыны грыб*. Описан на с. 81. Рис. 206.

Растет в дубовых лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

207. **Паутинник темно-бурый** — *C. brunneus* (Fr.) Fr.; павуціннік цёмна-буры.

Брестская обл.: *воўчы грыб, воўчанка, вужовік* (Лунинецкий р-н). Витебская обл.: *ваўчыны грыб, мышыны грыб, воўчы грыб* (Лепельский, Россонский р-ны). Гродненская обл.: *сабачы грыб* (Ивьевский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описан на с. 84. Рис. 207.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб, употребляется после отваривания, свежим.

208. **Паутинник триумфальный** — *C. triumphans* Fr.; павуціннік трыумфальны.

Паутинник триумфальный местные жители традиционно называют *грыб воўчы, ваўковы, ваўчыны, сабачы, мышыны, вужовы, жабечы, дурны, дрэнны, дзікі, нічогі, благі, воўчы казьяк, нічогі казляк*. Описан на с. 81. Рис. 208.

Растет в хвойных и смешанных лесах на почве, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб, употребляется после отваривания, свежим.

209. **Паутинник фиолетовый** — *C. violaceus* (Fr.) Fr.; павуціннік фіялетаваы.

На всей территории БССР паутинник фиолетовый называется так же, как и паутинник триумфальный (№ 208). Описан на с. 79. Рис. 209.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

210. **Паутинник чешуйчатый** — *C. pholideus* (Fr.) Fr.; павуціннік лускаваты.

Паутинник чешуйчатый традиционно местные жители называют так же, как и паутинник триумфальный (№ 208). Описан на с. 81. Рис. 210.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе —

сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

211. **Белоплаутичник луковичный** — *Leucortinarius bulbiger* (Fr.) Sing.; белапавуціннік бульбаногі.

Минская обл.: *воўчы грыб*, *благі грыб* (Воложинский, Минский, Пуховичский р-ны). Во многих районах собирают под названием *таўстўха*. Описан на с. 78. Рис. 211.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в сентябре — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим, маринованным.

212. **Колпак кольчатый** — *Rozites caperata* (Fr.) P. Karsten; курачка, шампіньён лясны.

Брестская обл.: *кура* (Пружанский р-н), *белы казляк*, *плюха* (Пинский р-н), *выскакáнец*, *халанўха*, *панчошка*, *турак* (Каменецкий р-н), *шарафаён* (Кобринский р-н), *прыбалатуха* (Дрогичинский, Пружанский р-ны). Витебская обл.: *курачка* (Браславский, Глубокский, Докшицкий, Лепельский, Мёрский, Оршанский, Полоцкий, Ушачский р-ны), *кура* (Докшицкий, Мёрский р-ны), *курбица* (Докшицкий р-н). Гомельская обл.: *балацянка* (Речицкий р-н), *курачка* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Добрушский, Кормянский, Речицкий р-ны), *прыбалотуха* (Житковичский, Калининский р-ны), *курка* (Ветковский, Кормянский р-ны), *палужурка*, *падукурка* (Кормянский р-н). Гродненская обл.: *курачка* (Дятловский, Шучинский р-ны), *панчоха* (Дятловский р-н), *калоша* (Новогрудский, Кореличский р-ны). Минская обл.: *падбалацянка* (Мядельский р-н), *курка* (Вилейский, Копыльский р-ны), *панчошка* (Дзержинский, Любанский, Минский, Узденский р-ны), *панчоха* (Узденский р-н), *стажок* (Дзержинский р-н), *шапірка* (Смолевичский р-н), *пліска* (Минский р-н), *калоша* (Столбцовский р-н), *падбалоценка* (Логойский, Минский р-ны). Могилевская обл.: *курачка* (Быховский, Кличевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Чериковский р-ны), *курка* (Бельничский р-н), *кура* (Краснопольский, Хотимский р-ны), *жаўтрыбушка* (Чериковский р-н), *чубарык* (Осиповичский р-н). Описан на с. 78. Рис. 212.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб, употребляется после отваривания, свежим, маринованным, соленым.

## ПОРЯДОК РУССУЛАЛЬНЫЕ — RUSSULALES

### Семейство сыроежковые — Russulaceae

213. **Подгруздок белый, сухарь** — *Russula delica* Fr.; падгруздак белы, падгруздак сухі, сухар.

Брестская обл.: *губэня* (*губэня*) (Березовский р-н), *свінка* (Каменецкий, Лунинецкий, Пинский, Столинский р-ны), *свіння* (Дрогичинский, Кобринский, Пружанский р-ны), *свінюх* (Камен-



нецкий р-н), *свінка* (Дрогичинский р-н). Витебская обл.: *падгроб* (Толочинский р-н). Гомельская обл.: *свінарка* (Мозырский р-н). Гродненская обл.: *свіння* (Мостовский р-н). Минская обл.: *падгруздак* (Узденский р-н). Могилевская обл.: *сіву́ха* (Кировский р-н). Описан на с. 85. Рис. 213.

Растет в лиственных и смешанных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

214. **Подгруздок чернеющий** — *R. nigricans* Fr.; падгруздак чарнеючы, свіння дуброўная.

Местные названия те же, что и для подгруздка черного (№ 215). Описан на с. 85. Рис. 214.

Растет в елово-широколиственных лесах, плодоносит в июле — августе. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

215. **Подгруздок черный** — *R. adusta* (Fr.) Fr.; падгруздак чорны, свіння.

Брестская обл.: *свінскі грыб* (Каменецкий р-н), *свіння*, *чорная свіння* (Ганцевичский, Кобринский, Пинский, Пружанский р-ны). Витебская обл.: *свіння* (Бегомльский, Браславский, Городокский, Лепельский, Полоцкий, Поставский, Сенненский, Толочинский, Ушачский р-ны), *свінка* (Полоцкий р-н). Гомельская обл.: *свіння* (Ветковский, Гомельский, Добрушский, Кормянский р-ны), *сіваватая свіння* (Ветковский р-н), *свінка* (Кормянский р-н). Гродненская обл.: *свіння* (Вороновский, Дятловский, Ошмянский, Сморгонский р-ны), *плю́ха* (Ошмянский р-н). Минская обл.: *свіння* (Березинский, Борисовский, Крупский, Логойский р-ны), *свіну́шка* (Смолевичский р-н). Могилевская обл.: *свіння* (Белыничский, Быховский, Горецкий, Климовичский, Краснопольский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Шкловский р-ны), *чорная свіння* (Бобруйский р-н). Описан на с. 85. Рис. 215.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в июне — сентябре (октябре). Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

216. **Валуй**, бычок — *R. foetens* Fr.; валуй.

Брестская обл.: *валуй* (Лунинецкий, Малоритский, Пружанский р-ны), *малюк* (Брестский р-н), *сапля́к* (*суплёк*) (Дрогичинский р-н). Витебская обл.: *валуй* (Бегомльский, Бешенковичский, Браславский, Верхнедвинский, Глубокский, Городокский, Докшицкий, Лепельский, Лёзненский, Мёрский, Полоцкий, Толочинский, Ушачский р-ны). Гомельская обл.: *валуй* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Кормянский р-ны). Гродненская обл.: *валуй* (Волковыский, Дятловский, Кореличский, Новогрудский, Ошмянский р-ны). Минская обл.: *валуй* (Березинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Слуцкий, Смолевичский, Червенский р-ны), *вялу́й* (Узденский р-н), *валові́к* (Стародорожский, Узденский, Червенский р-ны), *бычок* (Слуцкий р-н). Могилевская обл.: *валуй* (Белыничский, Бобруйский, Быховский, Кировский, Климовичский, Костюковичский, Краснопольский, Могилевский, Мстиславский, Слав-

городский, Хотимский, Чаусский, Шкловский р-ны). Описан на с. 86. Рис. 216.

Растет в хвойных и лиственных лесах у берез, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

217. **Сыроежка болотная** — *R. paludosa* Britz.; сыроежка балотная.

Брестская обл.: *сыраёжа* (Столинский р-н). Гомельская обл.: *сівая сыраёжа*, *свашка* (Лельчицкий р-н). Минская обл.: *балотная сыраежка* (Узденский р-н). Обычно местные жители называют все виды этого рода *сыраежка*, *сыравежка*, *сураежка*, *суравежка* (см. № 221). Описана на с. 86. Рис. 217.

Растет в хвойных лесах, по краям верховых болот среди мхов, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

218. **Сыроежка буряющая** — *R. xerampelina* Fr.; сыроежка буряющая.

Брестская обл.: *буравая сыраёга* (Дрогичинский р-н), *сыраежа* (Столинский р-н), *саладўха* (Ивацевичский р-н). Гомельская обл.: *паддўбніца* (Гомельский р-н). Минская обл.: *бурая сыраежка* (Узденский р-н), *сівая сыраежка* (Стародорожский р-н). Описана на с. 87. Рис. 218.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в июле — августе. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

219. **Сыроежка буряющая оливковая** — *R. xerampelina* Fr., var. *elaeodes* Bres.; сыроежка буряющая аліўкавая.

Минская обл.: *таўстанога сыраежка* (Узденский р-н). Обычно местные жители называют *сыраежка*, *сыравежка*, *суравежка*, *сураежка*. Описана на с. 89. Рис. 219.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в июле — октябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

220. **Сыроежка винно-красная** — *R. obscura* Romell; сыроежка вінна-чырвоная.

Брестская обл.: *чырвоная сыраега*, *розавая сыраега* (Дрогичинский р-н), *красенькая сыраежка* (Лунинецкий, Столинский р-ны), *саладўха* (Ивацевичский р-н), *гўба* (Пружанский р-н). Витебская обл.: *красотка*, *красоха*, *красошка* (Городокский р-н), *чырвоная сыраежка* (Поставский р-н). Гомельская обл.: *красная сыраежка*, *чарнаплёчая сыраежка* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *чырвоненькая суравежка* (Вороновский р-н). Минская обл.: *красная сыраежка* (Узденский р-н). Могилевская обл.: *красная сыравежка* (Мстиславский р-н), *красная суравежка* (Шкловский р-н), *красная суравежка* (Славгородский р-н), *красная сыраежка* (Глуский р-н). Описана на с. 87. Рис. 220.

Растет в хвойных лесах, плодоносит в июле — октябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

221. **Сыроежка виццветающая** — *R. pulchella* Borszczow; сыроежка святлеучая.

Брестская обл.: *сыраежка* (Брестский, Ганцевичский,



Дрогичинский, Ивацевичский, Каменецкий, Кобринский, Лунинецкий, Малоритский, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *сыравежка* (Ганцевичский р-н), *сыраежа* (Ивановский, Ивацевичский, Кобринский, Лунинецкий, Пинский, Столинский р-ны), *сыраёга* (Березовский, Дрогичинский, Ивановский, Столинский р-ны), *белая сыраега* (Дрогичинский, Столинский р-ны), *сыра-дзёга* (Дрогичинский р-н), *сураежка* (Березовский, Ганцевичский, Дрогичинский р-ны), *сыравежка* (Барановичский р-н), *губа* (Пружанский р-н), *белая сыраежка* (Лунинецкий р-н). В и т е б с к а я обл.: *сыраежка* (Браславский, Дубровенский, Лёзненский, Сенненский р-ны), *сыраёжачка* (Глубокский р-н), *сыраёжа* (Глубокский, Шумилинский р-ны), *сыравежка* (Глубокский, Дубровенский, Лёзненский р-ны), *сураёжка* (Браславский, Дубровенский, Лепельский, Мёрский, Полоцкий, Толочинский, Ушачский, Шарковщинский р-ны), *сураёжа* (Чашникский р-н), *суравёжка* (Бешенковичский, Глубокский, Городокский, Докшицкий, Дубровенский, Оршанский, Толочинский, Ушачский р-ны), *суравежа*, *суравёжна* — старое плодое тело (Толочинский р-н), *белая сыраежка* (Поставский р-н), *кубак* (Ушачский р-н). Г о м е л ь с к а я обл.: *сыраежка* (Брагинский, Добрушский, Ельский, Житковичский, Калинковичский, Кормянский, Лельчицкий, Лоевский, Мозырский, Наровлянский, Октябрьский, Петриковский, Речицкий, Светлогорский р-ны), *сыраежачка* (Житковичский р-н), *сыраежа* (Лельчицкий р-н), *белая сыраежка* (Речицкий р-н), *сыравежка* (Буда-Кошелёвский, Ветковский, Добрушский, Кормянский, Речицкий р-ны), *сураежка* (Добрушский, Кормянский р-ны), *суравежка* (Буда-Кошелёвский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Кормянский, Октябрьский, Речицкий, Рогачевский р-ны), *серавёжка* (Чечерский р-н), *грудзьянка* (Калинковичский р-н). Г р о д н е н с к а я обл.: *сыраежка* (Волковыский, Зельвенский, Мостовский, Слонимский р-ны), *сыравежка* (Кореличский, Мостовский р-ны), *сураежка* (Гродненский, Слонимский р-ны), *суравежка* (Вороновский, Гродненский, Дятловский, Кореличский, Лидский, Мостовский, Новогрудский, Щучинский р-ны), *белая суравежка*, *гуравёшка* (Лидский р-н). М и н с к а я обл.: *сыраежка* (Борисовский, Вилейский, Воложинский, Копыльский, Логойский, Любанский, Солигорский, Смолевичский, Стародорожский, Столбцовский р-ны), *сыраёжа* (Березинский, Солигорский р-ны), *сыравежка* (Березинский, Вилейский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Минский, Слуцкий, Стародорожский, Столбцовский, Червенский р-ны), *сураежка* (Дзержинский, Копыльский, Минский, Пуховичский, Слуцкий, Солигорский р-ны), *сураёжа* (Крупский р-н), *суравежка* (Березинский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Любанский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Пуховичский, Слуцкий, Смолевичский, Солигорский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *суравежа* (Березинский, Вилейский, Крупский, Логойский р-ны). М о г и л ь с к а я обл.: *сыраежка* (Белыничский, Быховский, Глуский, Кировский, Круглянский, Мстиславский, Славгородский р-ны),

белая сыраежка (Глуский р-н), сыравежка (Бельничский, Быховский, Горецкий, Климовичский, Костюковичский, Мстиславский, Славгородский, Чаусский, Чериковский, Шкловский р-ны), сыравежа (Могилевский р-н), сыраега (Глуский р-н), саравежка (Бельничский, Горецкий, Мстиславский, Хотимский р-ны), сураежка (Бельничский, Славгородский, Шкловский р-ны), суравежка (Бельничский, Бобруйский, Быховский, Глуский, Кировский, Климовичский, Кличевский, Могилевский, Осиповичский, Славгородский, Чаусский, Шкловский р-ны), суравежа (Бельничский р-н), суравега (Краснопольский р-н), сыраежчына, сураежчына, сыравежчына, суравежчына, сыравега, суравега, сыравяжына, сыравяга, сыраежына, сыравяжка, сыравяжачка (Славгородский р-н). Описана на с. 88. Рис. 221.

Растет в хвойных и смешанных лесах у берез, плодоносит в августе — октябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

222. Сыроежка девичья — *R. puellaris* Fr.; сыраежка дзювачая.

Минская обл.: сыраежка (Узденский р-н). Описана на с. 89. Рис. 222.

Растет в сосновых лесах, плодоносит в августе — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

223. Сыроежка жгучедкая — *R. emetica* Fr.; сыраежка пякучаедкая.

Брестская обл.: чмўрая сыраежка (Лунинецкий р-н). Витебская обл.: кўбак (Ушачский р-н). Могилевская обл.: разкраснённая сыравежка, красна-чырвоная сураёжавіна (Славгородский р-н). Описана на с. 87. Рис. 223.

Растет в различных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Условно съедобный гриб; употребляется после отваривания или вымачивания, соленым.

224. Сыроежка желтая — *R. lutea* Fr.; сыраежка жоўтая.

Брестская обл.: жоўтая сыраежка (Лунинецкий р-н), жоўтая сыраега (Дрогичинский, Столинский р-ны), жоўтая сыраёжа, жоўтая лёплянка, саладўха (Ивацевичский р-н). Витебская обл.: жайцўшка (Городокский р-н), жоўтая сыраежка (Поставский р-н). Гомельская обл.: жоўценькая сыраежка (Житковичский р-н), суравежка, лёплыка, лёпанка (Рогачевский р-н), жоўты грыб (Брагинский р-н). Минская обл.: жоўтая сыравежка (Копыльский р-н), жоўтая суравежка (Пуховичский р-н), жоўтая сыраежка (Узденский, Стародорожский р-ны), жайтуха, жайтушка, жайцянка (Червенский р-н), жайтуха, жайцянка (Березинский р-н), жайтуха (Любанский, Пуховичский р-ны), лёпанка (Стародорожский р-н), падлёпаўка (Логойский р-н). Могилевская обл.: жоўтая сыравежка (Мстиславский р-н), жайтуха (Быховский, Кличевский р-ны), вясёлка — плодовые тела сыроежки желтой крепенькие, яркие, растут на протяжении всего лета (Славгородский р-н), лёпанка, жоўтая лёпанка (Глуский р-н). Описана на с. 86. Рис. 224.

Растет в хвойных и лиственных лесах, плодоносит в июле — августе. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

**225. Сыроежка зеленая** — *R. virescens* Fr.; сыраежка зеленая.

Брестская обл.: *зеленаватая сыраежка* (Лунинецкий р-н), *зялёнёнькая сыраежа*, *саладўха* (Ивацевичский р-н), *зялёная сыраега* (Дрогичинский, Столинский р-ны). Гомельская обл.: *зялёнёнькая сыраежка*, *зялёная сыраежа* (Житковичский, Лельчицкий р-ны). Минская обл.: *зялёная сыраежка* (Узденский р-н), *зялёная аплаўка*, *зялёная аплавачка* (Борисовский р-н). Могилевская обл.: *сыравежа*, *зеленавэценькая суравежа*, *зеленавэцстая суравежка*, *пад'зялёнкаватая сыраежчына* (Славгородский р-н). Описана на с. 88. Рис. 225.

Растет в лесах с дубом, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

**226. Сыроежка ломкая** — *R. fragilis* (Fr.) Fr.; сыраежка крохкая.

Брестская обл.: *горкая сыраега* (Дрогичинский р-н), *красны гарчак* (Ивацевичский р-н), *гарчак* (Ивацевичский, Малоритский р-ны), *вогнеўка* (Дрогичинский р-н). Витебская обл.: *гарцаўшка* (Городокский р-н). Гомельская обл.: *гарчак* (Лельчицкий р-н). Минская обл.: *крохкая суравежка* (Слуцкий р-н), *крохкая сыраежка*, *ружовая сыраежка*, *фіялетавая сыраежка*, *горкая сыраежка* (Узденский р-н), *маленькая аплавачка*, *красная сыраежка*, *аплаўка*, *аплавачка* (Борисовский р-н). Могилевская обл.: *горкая суравежка*, *краснавэценькая сураежка* (Славгородский р-н). Описана на с. 88. Рис. 226.

Растет в различных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

**227. Сыроежка пищевая** — *R. vesca* Fr.; сыраежка ядомая.

Брестская обл.: *саладўха* (Ивацевичский р-н). Могилевская обл.: *красная суравежка* (Славгородский р-н), *мурзата-красная суравежка* (Краснопольский р-н). Описана на с. 87. Рис. 227.

Растет в хвойных и лиственных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

**228. Сыроежка разнопластинковая** — *R. heterophylla* (Fr.) Fr.; сыраежка рознапласцінкавая.

Обычно местные жители называют *сыраежка*, *сыравежка*, *сураежка*, *суравежка*, *сіва́я суравежка*. Описана на с. 88. Рис. 228.

Растет в елово-широколиственных лесах, плодоносит в июле — августе. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

**229. Сыроежка светло-желтая** — *R. claroflava* (Lindbl.) Grove; сыраежка светла-жоўтая.

Сыроежку светло-желтую местные жители чаще называют так же, как и сыроежку желтую (№ 224). Употребляют и названия типа *жаўтлявенькая сыраежка* (Славгородский р-н). Описана на с. 86. Рис. 229.

Растет в хвойных лесах, по краям верховых болот, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

230. Сыроежка серая — *R. grisea* (Secr.) Gill.; сыраежка шэрая.

Брестская обл.: *сівачка* (Ивановский р-н). Гомельская обл.: *сівулька* (Лельчицкий р-н). Могилевская обл.: *сіва́я сура́ежа*, *сівава́ценькая сураве́жа*, *сівулька*, *сіўка*, *серая сурае́жа*, *бля́кляя сураве́жа* (Славгородский р-н). Описана на с. 89. Рис. 230.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в июле — августе. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленным.

231. Сыроежка сереющая — *R. decolorans* Fr.; сыраежка шарэючая.

Сыроежка сереющая местными жителями называется *сырае́жа*, *сыраве́жа*, *сурае́жа*, *сураве́жа*, а так же, как и сыроежки желтая и болотная (№№ 217, 224). Описана на с. 85. Рис. 231.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в июле — августе. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленным.

232. Сыроежка сине-желтая — *R. cyanophantha* Fr.; сыраежка сіне-жоўтая.

Брестская обл.: *сінява́тая сырае́жа* (Лунинецкий р-н), Витебская обл.: *сінюшка* (Бешенковичский, Городокский р-ны), *сінюга* (Полоцкий р-н). Гомельская обл.: *сіняя сырае́жа* (Житковичский р-н). Минская обл.: *сіняя сураве́жа* (Молодечненский р-н), *сініца* (Копыльский р-н). Могилевская обл.: *сіняя сураве́жа* (Шкловский р-н), *сінява́тая сыраве́жа* (Климовичский р-н), *сінява́цістая сураве́жына*; *сінява́тая сураве́жа* (Славгородский р-н), *сінюга* (Быховский, Чериковский р-ны), *сінюшка* (Краснопольский р-н), *сіняўка* (Шкловский р-н), *сінюшка*, *сіне́шка* (Хотимский р-н). Описана на с. 89. Рис. 232.

Растет в смешанных и лиственных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленным.

233. Груздь бархатистый, скрипица — *Lactarius vellereus* (Fr.) Fr.; грузд белы.

Брестская обл.: *галубок* (Дрогичинский р-н), *кароўка* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *скрыпун* (Ушачский р-н). Минская обл.: *скры́піца* (Червенский р-н). Могилевская обл.: *кароўка* (Чаусский р-н). Описан на с. 90. Рис. 233.

Растет в лесах с елью, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленным.

234. Груздь дубовый — *L. insulsus* (Fr.) Fr.; грузд дубовы, падрыжок.

Витебская обл.: *крэмавы паде́роб* (Толочинский р-н). Могилевская обл.: *малача́йка* (Быховский р-н). Описан на с. 91. Рис. 234.

Растет в лесах с дубом, плодоносит в августе — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленным.

235. Груздь желтый — *L. scrobiculatus* (Fr.) Fr.; грузд жоўты.

Брестская обл.: *паддубні́ца* (Пружанский р-н). Витебская обл.: *жайтаваты грузд* (Поставский р-н). Гомельская обл.: *хрушч* (Житковичский р-н). Могилевская обл.: *хрушч* (Бобруйский р-н). Описан на с. 91. Рис. 235.

Растет в хвойных лесах, в пониженных влажных местах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется со-  
леным.

236. **Груздь настоящий** — *L. resimus* (Fr.) Fr.; груздь сапраўдны.

Б р е с т с к а я о б л.: *грузд* (Малоритский, Пружанский р-ны), *груздзь* (Брестский, Каменецкий р-ны), *груз*, *белы груз*, *сівы груз* (Лунинецкий р-н), *гру́здзе*, *падгру́здзе* ср. род (Пружанский р-н), *груздзявік* (Столинский р-н), *хрушч* (Дрогичинский, Ивановский р-ны), *белая свіння* (Кобринский р-н), *лаша́к*, *лашу́к* (Лунинецкий р-н), *лашавік* (Столинский р-н). В и т е б с к а я о б л.: *грузд* (Бешенковичский, Браславский, Глубокский, Городокский, Лепельский, Лёзненский, Мёрский, Полоцкий, Ушачский, Шумилинский р-ны), *хрушч* (Толочинский р-н), *хруст* (Полоцкий р-н), *белы падгроб* (Мёрский р-н), *падгроб*\*, *падгробнічак* (Браславский, Верхнедвинский, Глубокский, Городокский, Крупский, Мёрский, Полоцкий, Поставский, Шарковщинский р-ны), *падроб* (Глубокский р-н), *падагроб* (*пудугрёб*) (Городокский р-н), *падарэ́шак*, *белы падарэ́шак* (Толочинский р-н), *мачонік* (Ушачский р-н). Г о м е л ь с к а я о б л.: *грузд* (Буда-Кошелёвский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Житковичский, Кормянский, Лельчицкий, Лоевский, Речицкий р-ны), *грузь* (Лельчицкий р-н), *путнік* (Житковичский р-н), *тоўсцік* (Ельский р-н), *хрушч* (Гомельский, Добрушский, Житковичский, Кормянский, Петриковский р-ны), *храшч* (Житковичский, Лельчицкий р-ны). Г р о д н е н с к а я о б л.: *грузд* (Дятловский, Кореличский, Новогрудский, Ошмянский р-ны), *хрушч* (Кореличский р-н), *белы храшч* (Волковыский р-н), *храшэль* (Слонимский р-н). М и н с к а я о б л.: *грузд* (Березинский, Борисовский, Дзержинский, Крупский, Логойский, Пуховичский, Слуцкий, Смолевичский, Стародорожский, Червенский р-ны), *груздзь* (Крупский, Столбцовский, Узденский р-ны), *валу́й* (Молодечненский р-н), *хрушч* (Березинский, Дзержинский, Копыльский, Логойский, Минский, Пуховичский, Слуцкий, Смолевичский, Солигорский, Узденский, Червенский р-ны), *хрошч* (Молодечненский р-н), *храст* (Несвижский р-н), *храшч* (Дзержинский р-н), *падгроб* (Борисовский р-н), *лаша́к* (Воложинский р-н), *белы валовік* (Смолевичский р-н). М о г и л ь с к а я о б л.: *грузд* (Белынический, Бобруйский, Быховский, Горецкий, Климовичский, Кличевский, Краснопольский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Шкловский р-ны), *груздзь* (Климовичский, Кричевский, Хотимский, Чериковский р-ны), *груздж* (Чериковский р-н), *гру́здзік* (Горецкий, Славгородский р-ны), *белы груздзэль*, *гру́здзелек*, *груздзэлька*, *груздзялёк* (Славгородский р-н), *хрушч* (Бобруйский, Славгородский р-ны), *хрушча́нка* (Шкловский р-н), *падгробак* (Могилевский р-н), *лашу́к* (Кировский р-н), *гарча́к* (Хотимский р-н). Описан на с. 91. Рис. 236.

\* Название, видимо, отражает воронкоподобную форму шляпки груздя. Оно, наверное, образовано от латышского географического термина (апеллятива) *grebe* 'впадина, ложбина, яма'.

Растет в елово-березовых лесах, плодоносит в августе — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

237. **Груздь осиновый** — *L. controversus* (Fr.) Fr.; груздь асінавы, бялянка.

Витебская обл.: *бялянка* (Витебский, Городокский, Докшицкий, Лепельский р-ны), *бяляк* (Глубокский р-н), *бяляй, падбёл* (Толочинский р-н). Гомельская обл.: *бяляк* (Ельский, Житковичский, Лельчицкий р-ны). Гродненская обл.: *бялянка* (Берестовицкий р-н), *бяляк* (Вороновский р-н). Минская обл.: *бялянка* (Логойский, Минский, Молодечненский р-ны), *бяляк* (Дзержинский, Копыльский, Несвижский, Слуцкий р-ны), *белавік* (Дзержинский р-н), *беяніца* (Молодечненский р-н), *беянічка* — молодое плодовое тело (Молодечненский р-н), *бялун* (Дзержинский, Минский р-ны), *скрыніца* (Червенский р-н). Могилевская обл.: *бялянка* (Белыничский, Быховский, Кричевский, Могилевский, Славгородский, Шкловский р-ны), *бяляк* (Хотимский р-н). Описан на с. 91. Рис. 237.

Растет в осинниках и смешанных с осиной лесах, плодоносит в августе — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

238. **Груздь пергаментный** — *L. pergamentus* (Fr.) Fr.; груздь пергаментны.

Брестская обл.: *малачай* (*молочэй*) (Дрогичинский р-н), *малачайка* (Кобринский р-н). Гомельская обл.: *малочник* (Мозырский р-н), *кароўка* (Житковичский р-н). Гродненская обл.: *малачай* (Зельвенский, Лидский р-ны), *малачак* (Зельвенский р-н), *малочник* (Гродненщина). Минская обл.: *малачай* (Березинский, Логойский, Смолевичский, Узденский р-ны), *малочник* (Стародорожский, Узденский р-ны), *карова* (Несвижский р-н), *падмалочник* (Смолевичский р-н). Описан на с. 90. Рис. 238.

Растет в хвойных и лиственных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

239. **Груздь перечный** — *L. pipervatus* (Fr.) S. F. Gray; груздь перцавы.

Витебская обл.: *малочник, галубец* (Ушачский р-н). Гомельская обл.: *гарчак* (Житковичский р-н). Минская обл.: *малачай* (Смолевичский р-н), *галуб* (Крупский, Червенский р-ны), *галубок* (Дзержинский, Минский р-ны), *гарчак* (Березинский р-н). Могилевская обл.: *галуб* (Белыничский р-н), *галубец* (Могилевский р-н), *грузд* (Могилевщина). Описан на с. 90. Рис. 239.

Растет в дубравах, смешанных лесах, плодоносит в июне — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

240. **Груздь черный**, чернушка — *L. necator* (Fr.) P. Karsten; грузд чорны, грузд бярозавы, чарнуха.

Брестская обл.: *альхоўка* (Пружанский р-н). Витебская обл.: *чорны грузд* (Мёрский р-н), *чарнушка* (Глубокский р-н), *чорная свіння* (Толочинский р-н), *мачонік* (Браславский, Верхнедвинский, Полоцкий, Шарковщинский р-ны), *мачонка* (Глубокский, Мёрский, Полоцкий р-ны), *салёнік* (Лёзненский р-н),

падалёшка (Толочинский р-н), саланінка (Ушачский р-н), сая́нка (Глубокский р-н). Гомельская обл.: хрущ (Кормянский р-н), падмочнік (Наровлянский р-н). Минская обл.: чарну́ха (Несвижский, Смолевичский, Узденский р-ны), чорны грузд (Пуховичский р-н), салёнік, чарну́шка (Крупский р-н), мачонка, ма́рўшка (Вилейский р-н). Описан на с. 90. Рис. 240.

Растет в березняках и смешанных с березой лесах, плодоносит в августе — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

241. Волнушка белая, белянка — *L. ribescens* (Fr.) Fr.; ваўну́ха белая, бялянка.

Брестская обл.: белая воўненка (Пружанский р-н). Витебская обл.: кароўка (Докшицкий р-н), сівы рыжык (Лепельский р-н). Минская обл.: белая ваўня́нка (Логойский р-н), бяля́нчка (Мядельский р-н). Могилевская обл.: белая валну́шка, белая ваўня́нка (Славгородский р-н), валвёнка (Хотимский р-н), валвья́нка (Костюковичский, Краснопольский, Кричевский, Хотимский, Чериковский р-ны). Описан на с. 92. Рис. 241.

Растет в березняках и смешанных с березой лесах, плодоносит в июне — августе. Съедобный гриб; употребляется соленым.

242. Волнушка розовая, волнянка — *L. torminosus* (Fr.) S. F. Гау; ваўну́ха, адваруха, ваўня́нка, ваўну́шка ружовая.

Брестская обл.: ваўня́нка (Березовский, Ганцевичский, Дрогичинский, Жабинковский, Ивацевичский, Пружанский, Столинский р-ны), розавая ваўня́нка (Пружанский р-н), гамня́нка (Малоритский р-н), воўненка (Дрогичинский, Кобринский, Лунинецкий, Столинский р-ны), ваўну́шка (Брестский, Каменецкий р-ны), валну́шка (Брестский, Каменецкий, Кобринский, Малоритский р-ны), салдацкі рыжок (Кобринский р-н), воўне́ха (Березовский, Дрогичинский, Ивановский, Кобринский, Лунинецкий р-ны), воўне́х (Дрогичинский, Кобринский р-ны), валня́нка (Лунинецкий, Ляховичский р-ны), валавья́нка (Барановичский, Каменецкий р-ны), валвья́к (Каменецкий р-н), валові́к (Ивацевичский р-н), каровеха, малочнік, кабы́ленка (Лунинецкий р-н), малача́й (Малоритский р-н), кароўка (Столинский р-н), лось (Березовский, Ивацевичский р-ны), лосеў грыб (Столинский р-н), дурны рыжык (Малоритский р-н). Витебская обл.: ваўня́нка (Бешенковичский, Верхнедвинский, Докшицкий, Дубровенский, Лёзненский, Лепельский, Оршанский, Поставский, Сенненский, Толочинский, Ушачский, Чашникский р-ны), розавая ваўня́нка (Ушачский р-н), воўненка (Витебский р-н), ваўне́нка (Бешенковичский, Витебский, Городокский, Дубровенский, Лепельский, Лёзненский, Оршанский р-ны), валну́шка (Мёрский р-н), валня́нка (Чашникский р-н), ваўне́йка (Браславский, Полоцкий р-ны), валне́йка (Глубокский, Городокский р-ны), валня́нка (Верхнедвинский, Лепельский р-ны), валаня́нка (Ушачский р-н), мачонка, мачона́чка (Россонский р-н), мачо́нік (Верхнедвинский, Полоцкий, Шарковщинский р-ны). Гомельская обл.: ваўня́нка (Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Ельский, Жлобинский, Кормянский, Лепельский, Мозырский, Наровлянский, Речицкий, Рогачевский,

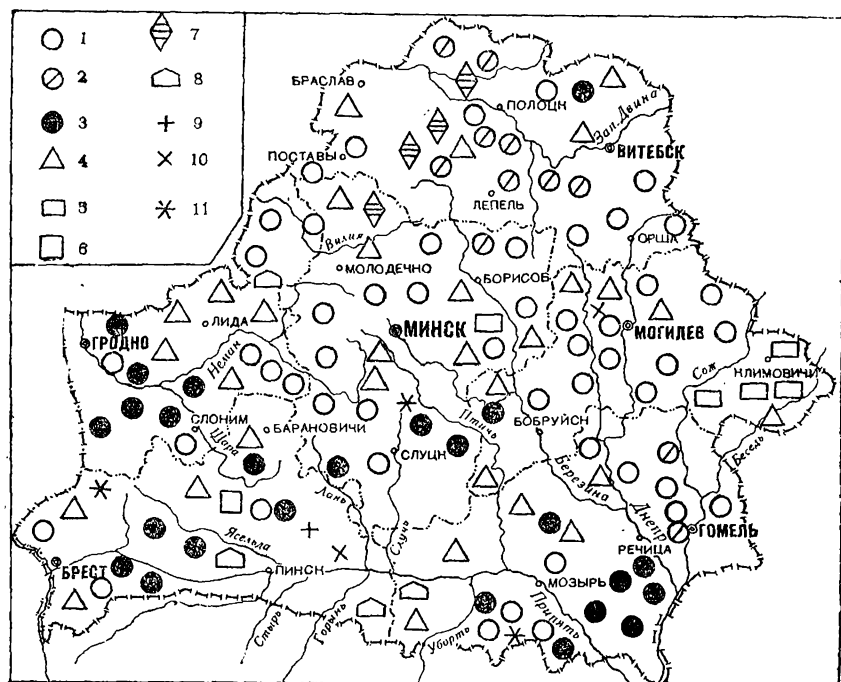
Светлогорский, Чечерский р-ны), *ваўнёнка* (Лельчицкий, Чечерский р-ны), *ваўнёнка* (Гомельский, Речицкий р-ны), *войненка* (Брагинский, Кормянский, Лельчицкий, Лоевский, Мозырский, Речицкий, Хойникский р-ны), *вавёнка* (Гомельский р-н), *ваўняк* (Калинковичский р-н), *валнянка*, *воўленка* (Октябрьский р-н), *во́лленка* (Брагинский р-н), *валнушка* (Житковичский, Лельчицкий, Лоевский р-ны), *валовік*, *волненка* (Петриковский р-н), *валойка* (Речицкий р-н), *валавя́нка* (Буда-Кошелевский, Ветковский р-ны), *валася́нка* \* (Лельчицкий р-н), *казá*, *тава́рычы рыжок* \*\* (Ельский р-н), *вужа́ўка* \* (Лоевский р-н), *кароўка* (Житковичский, Лельчицкий, Наровлянский р-ны), *каро́венка* \*\* (Лельчицкий р-н), *малочнік* (Хойникский р-н), *кабыленка* (Петриковский р-н). Гродненская обл.: *ваўнянка* (Волковьский, Вороновский, Зельвенский, Ивьевский, Мостовский, Новогрудский, Островецкий, Слонимский, Щучинский р-ны), *ваўнёнка* (Гродненский, Ошмянский, Сморгонский, Шумилинский р-ны), *валня́нка* (Берестовицкий, Вороновский, Гродненский, Лидский р-ны), *воўненка* (Волковьский, Гродненский, Зельвенский, Мостовский р-ны), *воўне́нца*, *воўнік* (Волковьский р-н), *валнушка* (Дятловский, Гродненский, Лидский, Слонимский р-ны), *воўчы рыжок* (Кореличский р-н), *малачай* (Зельвенский, Лидский р-ны). Минская обл.: *ваўня́нка* (Березинский, Борисовский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Любанский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Слуцкий, Стародорожский, Столбцовский, Червенский р-ны), *ваўня́нак* (Вилейский р-н), *ваўля́нка* (Дзержинский р-н), *ваўнёнка* (Логойский р-н), *валня́нка* (Березинский, Вилейский, Логойский, Мядельский, Пуховичский, Червенский р-ны), *ваўнушка* (Воложинский, Логойский р-ны), *валну́шка* (Крупский, Любанский, Смолевичский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *воўненка* (Крупский, Любанский, Минский, Несвижский, Пуховичский, Стародорожский р-ны), *валовік* (Червенский, Смолевичский р-ны), *валаўя́к*, *валавя́к* (Любанский р-н), *валойка* (Воложинский р-н), *валу́йка* (Воложинский, Столбцовский р-ны), *валмя́нік* (Червенский р-н), *валася́нка* (Минский р-н), *карова* (Несвижский р-н), *кароўка* (Слуцкий р-н), *воўчы грыб* (Любанский, Пуховичский р-ны), *валавя́нка* (Смолевичский р-н), *баран* (Узденский р-н), *мачонка* (Крупский р-н), *падалёшка*, *падалёшнік* (Смолевичский р-н). Могилевская обл.: *ваўня́нка* (Белынический, Бобруйский, Быховский, Глуский, Кировский, Кличевский, Круглянский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Шкловский р-ны), *ваўня́к* (Могилевский р-н), *воўненка* (Быховский, Чериковский р-ны),

\* Отрицательная мотивация названий в юго-западных районах Белоруссии была обусловлена традиционным запретом употреблять волнушки в пищу женщинам из-за млечного сока, который якобы отрицательно действовал на кормящих матерей. Волнушка здесь считалась несъедобным грибом.

\*\* Название происходит от слова *това́р* 'рогатый скот'. По словам местных жителей, волнушка розовая охотно поедается скотом, а людям ее нельзя употреблять в пищу.



воўнік (Шкловский р-н), воўчанак (Кировский р-н), валўйка (Бобруйский р-н), валнянка (Горецкий, Климовичский, Круглянский, Славгородский р-ны), ваўнуха, валнуха (Славгородский р-н), валавянка (Бобруйский, Климовичский, Краснопольский, Костюковичский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский р-ны), ваўнушка (Кировский р-н), валнушка (Костюковичский, Краснопольский, Кричевский, Хотимский, Чериковский р-ны), кароўка (Глуский р-н), малачанік (Краснопольский р-н), валжэнка (Костюковичский, Краснопольский, Кричевский, Хотимский, Чериковский р-ны). Описана на с. 92. Рис. 242.



Фиг. 19. Белорусские названия волнушки: 1 — ваўнянка (ваўняк); 2 — ваўнянка (ваўняйка, ваўнянка); 3 — воўнянка (воўнянка, воўнік, воўлянка, воўняха); 4 — валнушка (валнянка, валнушка, валушка, вольнянка); 5 — валавянка (валыяк); 6 — валовік; 7 — малочка (малочнік); 8 — кароўка (каровенка, каровыха); 9 — кабыла (кабыленка); 10 — малочнік (малочніца); 11 — таварычы рыжкі (салдацкія рыжкі, воўчыя рыжкі)

Растет в хвойных и лиственных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленным.

243. Горькушка — *Lactarius rufus* (Fr.) Fr.; гаркуха, кароўка, малачай.

Брестская обл.: карова (Камянецкий р-н), каровіха (Дрогичинский, Ивановский р-ны). Витебская обл.: кароўка (Поставский р-н), кароўнік, рўдачка, руды мачонік (Ушачский р-н). Гомельская обл.: гарчак (Житковичский р-н), паддубка (Лельчицкий р-н). Минская обл.: гаркач (Березин-

ский р-н), *рудзяк* (Логойский р-н), *гаркуша* (Минщина). Могилевская обл.: *гаркач* (Мстиславский р-н), *гаркўш*, *гаркўшка* (Могилевщина), *гарча́к* (Климовичский, Краснопольский р-ны), *паддубнічо́к* (Климовичский р-н), *паддубя́нка* (Мстиславский р-н). Описана на с. 95. Рис. 243.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в июне — октябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

244. **Млечник ароматный** — *L. glyciosmus* (Fr.) Fr.; млечнік духмяны, саладчак.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *жа́бскі грыб*, *глухая вужоўка*, *нічо́гі казляк* (Пинский р-н). Гомельская обл.: *ву́жовік* (Петриковский р-н). Витебская обл.: *ваўчыны грыб* (Лепельский р-н).

Почти все съедобные млечники часто называют *кароўка*, *малачай*. Описан на с. 94. Рис. 244.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания свежим, соленым.

245. **Млечник белый** — *L. musteus* (Fr.) Fr.; млечнік белы.

Брестская обл.: *воўчы грыб*, *паганы грыб*, *нічо́гі грыб*, *дзікі грыб* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *ваўчыны грыб* (Лепельский р-н), *воўчы грыб* (Россонский р-н). Минская обл.: *сабачы грыб* (Мядельский р-н). Описан на с. 92. Рис. 245.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, соленым.

246. **Млечник бледный** — *L. pallidus* (Fr.) Fr.; млечнік бледны.

Млечник бледный местные жители традиционно называют *воўчы*, *ваўчыны*, *сабачы*, *жабечы*, *вужачы*, *мышыны*, *дрэнны*, *благі грыб*, *нічо́гі казляк*. Описан на с. 92. Рис. 246.

Растет в дубравах и смешанных с дубом лесах, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, соленым.

247. **Млечник водянисто-млечный** — *L. serifluus* (Fr.) Fr.; млечнік вадзяніста-малочны.

Брестская обл.: *воўчы грыб* (Барановичский р-н). Минская обл.: *воўчы грыб*, *благі грыб* (Воложинский, Смолевичский р-ны). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описан на с. 96. Рис. 247.

Растет в смешанных лиственных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, соленым.

248. **Млечник вялый** — *L. vietus* (Fr.) Fr.; млечнік вялы.

Млечник вялый местные жители обычно называют *воўчы*, *сабачы*, *мышыны*, *нічо́гі*, *жабскі грыб*, *вужовы казляк*. Описан на с. 93. Рис. 248.

Растет в березовых лесах, плодоносит в августе — сентябре (октябре). Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, соленым.

249. Млечник древесинный — *L. lignyotus* (Fr.) Fr.; млечнік драўніны, дуплянка ружавеючая.

Брестская обл.: *воўчы грыб, паганы грыб, нічогі грыб, дзікі грыб* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб* (Воложинский р-н). Описан на с. 94. Рис. 249.

Растет в хвойных и смешанных лесах на почве и остатках древесины, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, соленым.

250. Млечник камфарный — *L. camphoratus* (Fr.) Fr.; млечнік камфарны, дуплянка рудая.

Брестская обл.: *воўчы грыб, воўчанка, вужовік* (Лунинецкий р-н). Витебская обл.: *воўчы грыб, мышыны грыб* (Лепельский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описан на с. 96. Рис. 250.

Растет в ельниках и елово-дубовых лесах, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, соленым.

251. Млечник мокрый лиловеющий — *Lactarius uvidus* Fr.; млечнік мокры сінеючы.

Брестская обл.: *воўчы грыб, паганы грыб, нічогі грыб* (Каменецкий р-н). Гомельская обл.: *жабовік, вужоўка* (Житковичский р-н). Описан на с. 93. Рис. 251.

Растет в смешанных лесах на пониженных местах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, соленым.

252. Млечник неедкий — *L. mitissimus* (Fr.) Fr.; млечнік дубовы, падарэшнік.

Брестская обл.: *воўчы грыб, паганы грыб, нічогі грыб, дзік* (Каменецкий р-н). Гомельская обл.: *воўчы грыб, вужачка, паганы грыб, вужачы грыб, вужовік* (Лельчицкий р-н). Гродненская обл.: *сабачы грыб* (Сморгонский р-н). Минская обл.: *мышыны грыб, мышак, паганы грыб* (Крупский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н), *паганка, мышак, дрэнны грыб* (Чаусский р-н). Описан на с. 96. Рис. 252.

Растет в дубравах, сосново-дубовых лесах, плодоносит в июле — августе. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

253. Млечник нейтральный — *L. quietus* (Fr.) Fr.; млечнік нейтральны.

Брестская обл.: *воўчы грыб, нічогі грыб, паганы грыб* (Каменецкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб* (Воложинский р-н), *паганы грыб, мышыны грыб, мышак* (Крупский р-н). Описан на с. 95. Рис. 253.

Растет в лиственных лесах, плодоносит в июле — августе. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, соленым.

254. Млечник обыкновенный, гладыш — *L. trivialis* (Fr.) Fr.; млечнік звычайны, дуплянка балотная.

Брестская обл.: *нічогі грыб, паганы грыб, воўчы грыб* (Каменецкий р-н). Витебская обл.: *ваўчыны грыб* (Лепель-

ский р-н), Минская обл.: *сабачы грыб* (Мядельский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н). Описан на с. 93. Рис. 254.

Растет в хвойных лесах, по краям верховых болот среди мхов, плодоносит в августе — сентябре. Съедобный гриб, употребляется свежим, соленым.

255. **Млечник серо-розовый** — *L. helvus* Fr.; млечнік шэра-ружовы.

Брестская обл.: *малочнік* (Пружанский р-н). Минская обл.: *балотны хрушч* (Смолевичский р-н).

Млечник серо-розовый местные жители знают как несъедобный и традиционно называют *воўчы, вайчыны грыб, вайчак, сабачы грыб, сабачнік, мышыны грыб, мышак, вужоўка, жабскі грыб, дурны, дрэнны, дзікі, нічогі, благі грыб, воўчы казьяк, нічогі казляк*. Описан на с. 95. Рис. 255.

Растет в лиственных и смешанных лесах, плодоносит в июле — августе. Несъедобный гриб.

256. **Млечник сладковатый**, краснушка — *L. subdulcis* (Fr.) Fr.; млечник салаткаваты.

Брестская обл.: *воўчы грыб, воўчанка, вужовы грыб, жабіны грыб, жабячы грыб* (Лунинецкий р-н). Гомельская обл.: *вужовік, паганка* (Буда-Кошелевский р-н). Минская обл.: *саладчак* (Смолевичский р-н), *воўчы грыб* (Воложинский, Минский р-ны), *сабачы грыб* (Мядельский р-н). Могилевская обл.: *воўчы грыб* (Осиповичский р-н), *паганка, мышак* (Чаусский р-н). Описан на с. 96. Рис. 256.

Растет в сосновых и осиново-березовых лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

257. **Подорешник**, молочай — *L. volemus* Fr.; падарэшнік, малачай, кароўка, падмалочнік.

Брестская обл.: *прасянка* (Ивановский р-н). Витебская обл.: *кароўка* (Поставский р-н). Гомельская обл.: *вужовік* (Лельчицкий р-н). Минская обл.: *воўчы грыб* (Смолевичский р-н). Описан на с. 94. Рис. 257.

Растет в дубравах, смешанных лесах у лещины, плодоносит в августе — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

258. **Рыжик** — *L. deliciosus* (Fr.) S. F. Gray; рыжик, рыжок, рыжик смачны.

Брестская обл.: *рыжык* (Березовский, Дрогичинский, Кобринский, Лунинецкий, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *рыжок* (Барановичский, Брестский, Ганцевичский, Дрогичинский, Жабинковский, Ивановский, Ивацевичский, Каменецкий, Кобринский, Лунинецкий, Малоритский, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны). Витебская обл.: *рыжык* (Бешенковичский, Браславский, Глубокский, Городокский, Лепельский, Лёзненский, Мёрский, Полоцкий, Толочинский, Ушачский, Чашникский р-ны), *рыжок* (Браславский, Верхнедвинский, Витебский, Воро-

новский, Докшицкий, Мёрский, Оршанский р-ны), *арыжык* (Городокский р-н), *сасновы рыжык*, *яловы рыжык* (Мёрский р-н), *мачонка* (Докшицкий, Полоцкий р-ны), *мачонік* (Полоцкий р-н). Гомельская обл.: *рыжык* (Добрушский, Ельский, Житковичский, Октябрьский, Речицкий р-ны), *рыжок* (Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Ельский, Житковичский, Калинковичский, Кормянский, Лельчицкий, Лоевский, Мозырский, Наровлянский, Петриковский, Речицкий, Рогачевский р-ны). Гродненская обл.: *рыжык* (Волковский, Мостовский, Ошмянский, Щучинский р-ны), *рыжок* (Волковский, Гродненский, Дятловский, Кореличский, Лидский, Мостовский, Щучинский р-ны), *грыжобк* (Гродненский р-н), *рыжак* (Щучинский р-н). Минская обл.: *рыжык* (Березинский, Борисовский, Вилейский, Воложинский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Любанский, Минский, Молодечненский, Пуховичский, Слуцкий, Смолевичский, Стародорожский, Столбцовский, Узденский р-ны), *рыжак* (Слуцкий, Червенский р-ны), *рыжу́ха* (Воложинский р-н), *рудзік* (Узденский р-н), *рыжок* (Березинский, Вилейский, Дзержинский, Копыльский, Крупский, Логойский, Любанский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Пуховичский, Слуцкий, Смолевичский, Солигорский, Стародорожский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны). Могилевская обл.: *рыжык* (Бобруйский, Глуский, Климовичский, Кличевский, Костюковичский, Краснопольский, Кричевский, Круглянский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Чериковский, Шкловский р-ны), *рыж* (Бобруйский р-н), *рыжок* (Белыничский, Бобруйский, Быховский, Кировский, Климовичский, Кличевский, Краснопольский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Чериковский, Шкловский р-ны). Описан на с. 92. Рис. 258.

Растет в хвойных, преимущественно сосновых лесах, плодоносит в августе — сентябре. Съедобный гриб; употребляется свежим, соленым.

259. *Серушка* — *L. flexuosus* Fr.; падомшнік, шарушка.

Обычно серушка местными жителями традиционно называется *гриб воўчы*, *сабачы*, *мышыны*, *дрэнны*, *вужоўка*. Описана на с. 94. Рис. 259.

Растет в хвойных и смешанных лесах, плодоносит в июле — сентябре. Съедобный гриб; употребляется соленым.

## ГАСТЕРОМИЦЕТЫ — CASTEROMYCETIIDAE

### ПОРЯДОК ГИМЕНОГАСТРАЛЬНЫЕ — HYMENOGASTRALES

#### Семейство гименогастровые — Hymenogastraceae

260. *Корневец желтоватый* — *Rhizopogon luteolus* Fr. 'et Nordh.; каранёвец жаўтаваты.

Местные названия в связи с малой известностью гриба не обнаружены. Описан на с. 97. Рис. 260.

Растет в почве, в сосновых лесах, плодоносит в августе — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляется после отваривания, свежим.

## ПОРЯДОК СКЛЕРОДЕРМАТАЛЬНЫЕ — SCLERODERMATALES

### Семейство ложнодождевиковые — Sclerodermataceae

261. Ложнодождевик обыкновенный — *Scleroderma aurantium* Pers.; дажджавік фальшывы.

Гродненская обл.: *цвёрдаскёр* (Волковский р-н), *заячая картошка*, *заячая бульба* (Гродненщина). Минская обл.: *каўбасыра* (Червенский р-н). Могилевская обл.: *пурхойка*, *пурхайка* (Славгородский р-н). Описан на с. 97. Рис. 261.

Растет в дубравах и смешанных лиственных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

## ПОРЯДОК ЛИКОПЕРДАЛЬНЫЕ — LYCOPERDALES

### Семейство дождевиковые — Lycoperdaceae

262. Порховка свинцово-серая — *Bovista plumbea* Pers.; порхаўка.

Витебская обл.: *пурхайка* (Докицкий р-н) (*пурхавка*, по сведениям 1864 г.). Гродненская обл.: *пуркаўка* (*пурковка*, по сведениям 1863 г.). Минская обл.: *пурхайка* (*пурхавка*, по сведениям 1864 г.) (Борисовский, Логойский р-ны). Могилевская обл.: *пархавік* (*порховикъ*, по сведениям 1786 г.) (Костюковичский, Краснопольский, Кричевский, Хотимский, Чериковский р-ны). Описана на с. 98. Рис. 262.

Растет на лесных опушках, на полях и выгонах среди травы, плодоносит в июне — августе (сентябре). Малоизвестный съедобный гриб; употребляются молодые плодовые тела после отваривания, свежими.

263. Дождевик грушевидный — *Lycoperdon pyriforme* Pers.; дажджавік грушападобны, порхаўка.

Брестская обл.: *порхайка* (Барановичский, Березовский, Ганцевичский, Дрогичинский, Жабинковский, Ивановский, Ивацевичский, Кобринский, Луинецкий, Ляховичский, Малоритский, Пинский, Пружанский, Столинский р-ны), *пурхайка* (Брестский, Ивановский, Ивацевичский, Каменецкий, Кобринский, Пинский р-ны), *бўскаў* \* *сыр* (Столинский р-н), *бўскавае* (Ивацевичский р-н), *бўскóвае* (Ивановский р-н), *бўснеўка* (Дрогичинский, Ивановский, Кобринский р-ны), *бўслеўка*, *бўшлеўка* (Пинский р-н), *пампўха*, *капшўк* (Столинский р-н), *панпўха* (Луинецкий р-н), *бўснеўка* — молодое плодовое тело (Дрогичинский р-н), *бўскаў* *гной* (Ивановский р-н), *дропа* — старое и огромное плодовое тело

\* Название происходит от полесского *бўсько* 'аист белый'.

(Дрогичинский р-н), *дажджавік* (Малоритский р-н). Витебская обл.: *порхайка* (Бешенковичский, Браславский, Докшицкий, Дубровенский, Лёзненский, Мёрский, Полоцкий, Ушачский, Шарковщинский, Шумилинский р-ны), *пўрхайка* (Поставский р-н), *пурхóйка* (Бешенковичский, Верхнедвинский, Витебский, Городокский, Россонский р-ны), *пырхáйка* (Лёзненский р-н), *пурхáйка* (Городокский р-н), *пухóйка* (Докшицкий, Сенненский, Толочинский р-ны), *пúхайка* (Лепельский р-н), *варонні сыр* (Бешенковичский, Городокский р-ны), *вайчынае* (Глубокский р-н), *гúба* (Городокский р-н). Гомельская обл.: *порхайка* (Брагинский, Гомельский, Добрушский, Ельский, Житковичский, Кормянский, Лельчицкий, Мозырский, Петриковский, Рогачевский р-ны), *пбрахайка* (Житковичский р-н), *пурхойка* (Кормянский р-н), *пухойка* (Буда-Кошелевский, Ветковский, Добрушский, Речицкий р-ны), *пухорка* (Житковичский р-н), *пúшка* (Добрушский, Жлобинский, Калинковичский, Лельчицкий, Речицкий, Светлогорский, Чечерский р-ны), *пушок* (Лельчицкий р-н), *пушáйка* (Ельский р-н), *пампúшка* (Лоевский р-н), *сырок* (Октябрьский р-н), *мяшóк* (мешок) (Лельчицкий р-н). Гродненская обл.: *порхайка* (Берестовицкий, Волковыский, Гродненский, Дятловский, Зельвенский, Ивьевский, Мостовский, Новогрудский, Слонимский, Сморгонский р-ны), *порахайка* (Мостовский р-н), *порхва* (Берестовицкий р-н), *вароні сыр* — молодое плодовое тело, *курáйка* — старое, спелое плодовое тело (Кореличский, Новогрудский р-ны), *вароны сыр* — молодое, белое плодовое тело (Островецкий р-н), *кубіздзель* (Вороновский р-н). Минская обл.: *порхайка* (Березинский, Борисовский, Вилейский, Воложинский, Дзержинский, Клецкий, Копыльский, Крупский, Логойский, Любанский, Минский, Молодечненский, Несвижский, Пуховичский, Солигорский, Слуцкий, Стародорожский, Столбцовский, Узденский, Червенский р-ны), *парахавéнька* (Столбцовский р-н), *пўрхайка* (Мядельский р-н), *пухойка* (Крупский р-н), *шыптúха* (Несвижский р-н), *пшы́кайка* (Борисовский р-н). Могилевская обл.: *порхайка* (Белыничский, Бобруйский, Быховский, Глуцкий, Горецкий, Дубровенский, Кировский, Краснопольский, Круглянский, Осиповичский, Мстиславский р-ны), *пурхáйка*, *пурхойка* (Славгородский р-н), *пархáйка* (Славгородский, Шкловский р-ны), *пухойка* (Белыничский, Могилевский р-ны), *пампушка* (Климовичский, Чаусский, Чериковский р-ны), *бúрая пампúшка* — старое, спелое плодовое тело (Чериковский р-н), *панпúшка* (Бобруйский, Климовичский р-ны), *падúшачка*, *ды́мнік* — спелое плодовое тело (Бобруйский р-н), *мумáшка* (Костюковичский р-н), *бомба́шка* (Круглянский р-н), *балабéшка* (Глуцкий р-н), *машонка*, *мумáк* (Славгородский р-н). Описан на с. 98. Рис. 263.

Растет в различных лесах на пнях и валежнике различных пород, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

264. **Дождевик жемчужный** — *L. perlatum* Pers.; дажджавік перлавы, порхайка.

Дождевик жемчужный имеет такие же местные названия, что и предыдущий (№ 262). Описан на с. 98. Рис. 264.

Растет в лиственных и смешанных лесах на остатках древесины, около пней. Малоизвестный съедобный гриб; употребляются после отваривания молодые плодовые тела, свежими.

265. **Головач гигантский** — *Calvatia gigantea* (Pers.) Lloyd; галавач гігантці, вялізны, порхаўка вялізная.

Головач гигантский местные жители традиционно называют так же, как и дождевик грушевидный (№ 263). Описан на с. 99. Рис. 265.

Растет на опушках, на полях и лугах, плодоносит в августе — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляются после отваривания молодые плодовые тела, свежими.

266. **Головач мешковидный** — *C. utriformis* (Pers.) Jaar; галавач выцягнуты, порхаўка.

Повсеместно называется *порхаўка, пурхоўка*. Описан на с. 99. Рис. 266.

Растет на лесных опушках, на полях, на выгонах, лугах, плодоносит в июне — октябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляются после отваривания молодые плодовые тела, свежими.

267. **Звездовик кожистый** — *Mycenastrum corium* (Guers.) Desv.; зорачнік скурысты.

Звездовик кожистый называется местными жителями так же, как и дождевик грушевидный (№ 263). Описан на с. 98. Рис. 267.

Растет на полях, лесных окраинах, плодоносит в июле — сентябре. Малоизвестный съедобный гриб; употребляются после отваривания молодые плодовые тела, свежими.

### Семейство звездовиковые — Geastraceae

268. **Звездовик рыжеватый** — *Geastrum rufescens* Pers.; зорачнік рудаваты.

Местные названия в связи с малой известностью этого гриба не обнаружены. Описан на с. 97. Рис. 268.

Растет в хвойных и лиственных лесах, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.

## ПОРЯДОК НИДУЛАРИАЛЬНЫЕ — NIDULARIALES

### Семейство гнездовковые — Nidulariaceae

269. **Бокальчик полосатый** — *Cyathus striatus* (Willd.) Pers.; кілішак паласаты.

Местные названия не обнаружены. Описан на с. 99. Рис. 269.

Растет в лиственных и смешанных лесах, в парках на гнилой древесине, плодоносит в августе — сентябре. Несъедобный гриб.



Семейство веселковые — Phallaceae

270. Веселка обыкновенная — *Phallus impudicus* Pers.; вясёлка  
звычайная.

Брестская обл.: *смярдзячы грыб* (Ивацевичский р-н), *ванючы грыб* (Ганцевичский, Лунинецкий р-ны). Витебская обл.: *ванючы грыб* (Толочинский р-н). Гомельская обл.: *чортаў грыб*, *пахучы грыб*, *смярдзючы грыб* (Речицкий р-н), *тухлы грыб* (Добрушский, Кормянский р-ны), *ванючы грыб*, *ванюшчы грыб* (Рогачевский р-н), *смярдзючы грыб*, *пання-дыня* (Лельчицкий р-н). Минская обл.: *смярдзючы грыб* (Стародорожский р-н). Могилевская обл.: *вясёлка* (Краснопольский р-н), *чортаў грыб* (Быховский р-н), *пахучы грыб* (Быховский, Климовичский р-ны), *ванючы грыб* (Быховский р-н), *смярдзючы грыб* (Бобруйский р-н), *смярдзючы чортам грыб*, *смярдзюк*, *смярдзень* (Славгородский р-н). Описана на с. 99. Рис. 270.

Растет в смешанных лиственных лесах, плодоносит в июле — августе (сентябре). Малоизвестный съедобный гриб; употребляются после отваривания молодые плодовые тела, свежими.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ

## ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ГРИБОВ

Свежие грибы — продукт скоропортящийся, поэтому сразу же по возвращении из леса их нужно обработать. Сначала грибы разбирают по видам и по назначению к использованию. Затем очищают от лесного мусора, вырезают поврежденные места, где возможно, снимают кожицу, удаляют загрязненные или одревесневшие концы ножек. Ножки обычно более или менее коротко отрезают от шляпки и в дальнейшем используют отдельно, измельчают и подвергают их более длительной кулинарной обработке: они состоят из более грубой ткани, чем шляпки, и труднее перевариваются.

Вычищенные и рассортированные грибы (кроме тех, что предназначены для сушки и сухого засола) тщательно моют в проточной воде. Чтобы удалить песок, набившийся между пластинками, перед мытьем грибы выдерживают несколько часов в крепком солевом растворе: он растворяет слизь, удерживающую песчинки, и способствует более полной очистке грибов.

## СУШКА ГРИБОВ

Сушка грибов — это один из самых распространенных и удобных способов заготовки: в сушеном виде грибы хорошо сохраняются, их легко перевозить, упаковывать, хранить, в них сохраняются все пищевые достоинства: питательность, вкус, запах. Предназначенные для сушки мясистые трубчатые грибы подбирают по размеру (крупные плодовые тела можно разрезать на части или пластинки), раскладывают на противни или нанизывают на спицы и сушат в хорошо протопленной печи с приоткрытой заслонкой, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха. Оптимальная температура сушки — 60—70 %. Сушат грибы и в духовках, на специальных сушилках над огнем. Процесс протекает в несколько приемов, постепенно. Правильно высушенные грибы немного гнутся, ломаются, но не крошатся. Пересушивать грибы не следует, так как при этом снижаются их вкусовые качества и аромат, но если такая беда произошла, то дело нетрудно поправить: пересушенные, но не подгоревшие грибы надо измельчать в порошок и использовать для приготовления супов, соусов и как приправу. В этом даже есть свое преимущество, ибо измельчение грибов повышает их усвояемость.

Сморчковые грибы после очистки нанизывают на нитки и сушат в проветриваемом месте на открытом воздухе в течение 5—6 месяцев. Только по истечении этого срока грибы, особенно строчки, считаются пригодными к употреблению.

Хранят грибы в матерчатых или марлевых мешочках в сухом месте. Обращаем внимание: перед сушкой их не моют, так как после этого они темнеют и теряют свой товарный вид.

Сушить можно практически все съедобные грибы, за исключением тех, у которых горькая или едкая мякоть, однако более подходят для этой цели трубчатые и сморчковые. Последние только в сушеном виде и пригодны для использования.

## МАРИНОВАНИЕ ГРИБОВ

Маринование — способ заготовки грибов впрок с применением уксусной или лимонной кислоты и специй. Маринуют практически все грибы с мягким вкусом. Пригодны для этих целей наиболее крепкие, молодые плодовые тела с обрезанными ножками. Существует несколько способов маринования, и каждая хозяйка делает это по своему излюбленному рецепту, но наиболее распространен следующий способ. Одного размера грибы (крупные разрезают на части) отваривают в подсоленной воде. Продолжительность варки зависит от вида гриба — плотномясистые грибы варят дольше, чем тонкомясистые; многие грибовары варят до тех пор, пока грибы не осядут на дно. Потом их перекладывают на дуршлаг или сито и промывают холодной кипяченой водой, дают воде стечь, а затем опускают грибы в кипящий маринад, который готовят из расчета: на 1 кг грибов по 100 г воды и столового уксуса, 3,5—5 г соли, по вкусу черный и душистый перец (горошком), корица и гвоздика, 1—2 лавровых листика, сахар. Уксус можно заменить лимонной кислотой, тогда маринад будет более мягким. Чтобы сохранить натуральный аромат и вкус грибов, их иногда маринуют без специй: отваривают в подсоленной воде и вместе с отваром, а чаще промыв грибы и прокипятив их в свежем солевом рассоле, раскладывают кипящими в заранее подготовленные стерильные банки. Уксусной кислоты в этих случаях кладут меньше, только для подкисления среды во избежание развития ботулинуса, причем добавляют ее перед самым закупориванием банок. Такие грибы в дальнейшем можно использовать как полуфабрикат для приготовления закусок, салатов, икры, первых и вторых горячих блюд; при желании их можно и замариновать со специями, так сказать, прямо к столу.

Однако заготовка грибов в герметически укупоренной таре опасна, так как при этом создаются условия, благоприятные для развития ботулинуса, который предпочитает нейтральную белковую среду и отсутствие кислорода. В разделе о грибных отравлениях мы говорили о ботулизме и его последствиях. Здесь уместно еще раз привлечь внимание к мерам предосторожности. Важно запомнить, что споры ботулинуса в изобилии имеются в почве, а с ней самым тесным образом соприкасаются плодовые тела большинства

грибов. Следовательно, надо прежде всего очень тщательно чистить и мыть грибы. Второе: споры ботулинуса очень стойки к нагреванию и сохраняются жизнеспособными при температуре выше той, которую в состоянии обеспечить домашняя тепловая обработка; поэтому рекомендуется не разовая, а так называемая дробная стерилизация продукта, т. е. 2—3-кратное проваривание грибов с промежутком в 18—36 часов. За это время споры прорастут и молодые бактерии будут уничтожены последующим приемом стерилизации. Третье: опасны не сами бактерии и споры, а продукт их жизнедеятельности, ботулотоксин, который они выделяют в среду. Чтобы обезвредить консервированный продукт, его перед употреблением надо подвергнуть тепловой обработке после вскрытия банки — тушить грибы, варить их при частом помешивании не менее 15—20 минут. В процессе кипячения ботулотоксин разрушается и продукт становится безвредным.

Маринованные грибы можно и не закупоривать, а хранить в стеклянных, фаянсовых и иных неокисляющихся емкостях, залив сверху подсолнечным маслом и плотно завязав промасленной бумагой, как это делали наши бабушки и прабабушки, когда и в помине не было закаточных машинок и специальных крышек для домашнего консервирования грибов, маринадов и других видов заготовки фруктов и овощей. Предпочтительность негерметического укупоривания грибов подчеркивается тем, что в последние годы, по всей вероятности, в связи с распространившимся способом консервирования продуктов в герметически укупоренной таре, значительно участились заболевания ботулизмом, нередко смертельные. Поскольку для полного обезвреживания консервов необходима температура выше 120 °С, которую невозможно достичь в домашних условиях, готовить грибные консервы в закатанных банках органами здравоохранения запрещается.

## СОЛЕНИЕ ГРИБОВ

Засол грибов — способ заготовки, позволяющий употреблять даже те грибы, которые обладают едким или горьким вкусом и в другом виде использованы быть не могут. Дело в том что при солении происходит молочнокислое брожение грибов, в процессе которого едкость или горечь мякоти бесследно исчезает. Солят главным образом пластинчатые грибы, а из трубчатых — только молодые, крепкие плодовые тела, так как в целом трубчатые в засоле нередко раскисают, становятся дряблыми. В зависимости от качества грибов применяют горячий, холодный и сухой засол. Сухим засолом солят только рыжики, чтобы сохранить их аромат и пикантный вкус: шляпки, очищенные от мусора и повреждений, не моют, а только тщательно обтирают сухой мягкой тряпочкой и раскладывают в посуду слоями, пересыпая каждый слой умеренно солью. Специи и пряности в рыжики не кладут.

Все остальные грибы чисто моют, отваривают или бланшируют в подсоленной воде (горячий способ), а затем отцеживают, про-

мывают холодной водой и охлаждают; охладившиеся солят. При холодном засоле неедкие грибы солят сразу же, а едкие и горькие предварительно вымачивают в холодной проточной или часто сменяемой воде 2—3 дня. Для засола используют чисто вымытые прошпаренные деревянные кадки, бочки, эмалированные бачки и кастрюли и другую неокисляющуюся посуду. Ножки обрезают; шляпки укладывают слоями пластинками вверх, пересыпают солью (4—5 % от веса грибов), мелко нарубленной смесью чеснока, укропа, смородинного листа и т. п., прикрывают чистой белой холстиной, деревянным кружком и гнетом (чисто вымытые булыжники, нерастворяющиеся и неокисляющиеся тяжелые предметы). К осевшим и выпустившим сок грибам добавляют новые порции до заполнения посуды. Сок должен выступать над кругом; если его мало — бочку доливают прокипяченным и охлажденным раствором соли. Возможную плесень и пену периодически убирают, тряпочку, прикрывающую грибы, чисто выполаскивают. Продукт готов к употреблению через 30—40 дней; рыжики в сухом засоле — через 7—8 дней. Хранят соленые грибы в прохладном сухом помещении при температуре не ниже нуля и не выше 8—10 °С.

Использование съедобных грибов широкое: они служат самостоятельной закуской, идут на приготовление икры, солянок, начинок и т. п. Перед приготовлением грибных блюд из соленых грибов их промывают и дают стечь воде.

В свежем виде съедобные грибы также используются очень разнообразно: из них варят супы, щи, борщи, готовят соусы и гарниры. Грибами приправляют мясные, рыбные, овощные бульоны, их жарят, тушат, запекают, используют для начинки пирожков, кулебяк, пирогов, пельменей, для холодных и горячих бутербродов. В различных сочетаниях с овощами грибы — прекрасные холодные закуски, салаты и другие блюда. В широких возможностях использования их можно убедиться, ознакомившись с приведенными ниже рецептами грибных блюд из кухни разных народов. Чтобы сократить описание этих рецептов, даем несколько общих рекомендаций по обязательной предварительной обработке различных видов грибов.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ГРИБОВ

1. ~~Сморчковые~~ грибы: употреблять только сушеными, через 5—6 месяцев после сбора. Перед приготовлением замочить грибы для разбухания на 3—5 часов, нарезать, промыть, отжать, воду слить. Отварить грибы до мягкости в подсоленной воде, отвар вылить не пробуя. Промытые и отжатые грибы использовать в начинку, для салатов, жарить, тушить.

2. Блюдцевики и трюфели: очистить от мусора, чисто промыть, нарезать, отварить в подсоленной воде до мягкости (отвар от блюдецвиков вылить); тушить, жарить, использовать как гарнир или приправу.

3. Афиллофоральные грибы: трутовики, ежевики (только молодые плодовые тела), лисички очистить, промыть, нарезать, отварить в подсоленной воде. Тушить, жарить, мариновать, использовать как гарнир или начинку.

4. Трубочатые грибы сушеные (белый гриб, моховики, маслята и прочие): замочить в холодной воде на 4—6 часов, промыть; настой слить, процедить, в нем же сварить до готовности (для ускорения можно мелко нарезать). Свежие трубчатые грибы очистить, промыть, нарезать, варить в супах, тушить в собственном соку или с жиром, с луком и другими овощами и т. п.

5. Мокрухи, гигрофоры, вешенки, рядовки, говорушки, поплавки и другие малоизвестные съедобные грибы: очистить, промыть, нарезать, отварить в подсоленной воде. Использовать без отвара для тушения, жарения и прочих блюд. У мокрухи еловой снять слизистое покрывало.

6. Сыроежки и млечники: очищенные и промытые неедкие грибы использовать для супов, жарения, тушения и т. п. В целом же эта группа грибов более пригодна для засола. У груздей и волнушек рекомендуется очищать волосистое опушение края шляпки.

7. Гастеромицеты (дождевики, веселка обыкновенная): только молодые плодовые тела. Грибы промыть, нарезать, отварить в подсоленной воде. Использовать для тушения, жарения, в суп.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ГРИБНАЯ КУЛИНАРИЯ НАРОДОВ МИРА

#### ХОЛОДНЫЕ БЛЮДА И ЗАКУСКИ

##### Грибы отварные натуральные (*Белоруссия*)

Мелкие шляпки боровиков, подосиновиков или лисичек отварить в подсоленной воде, добавить лимонную кислоту и охладить. Подавать с растительным маслом или сметаной.

На 500 г грибов 1—3 ст. л. растительного масла или сметаны, 0,5 ч. л. лимонной кислоты, соль по вкусу \*.

##### Грибы с чесноком (*Белоруссия*)

Отваренные в подсоленной воде грибы отжать, пропустить через мясорубку с крупной решеткой, заправить тертым чесноком и майонезом.

На 100 г сушеных белых грибов 1—3 зубчика чеснока, 1—2 ст. л. майонеза, соль по вкусу. Можно подавать и как гарнир к блюдам из картофеля.

##### Грибы с хреном (*Россия*)

Грибы нарезать крупными ломтиками, отварить, отцедить. Яичные желтки растереть со сметаной, смешать с натертым хреном, добавить сахар, соль, лимонную кислоту по вкусу. Выложить грибы в салатник и залить их соусом.

На 500 г свежих грибов 5 желтков, 0,5 стакана сметаны, 6 ст. л. хрена, сахар, соль и лимонная кислота.

##### Салат из шампиньонов (*Белоруссия*)

Отваренные в подсоленной воде шампиньоны охладить, нарезать ломтиками, заправить зеленым или репчатым луком, растительным маслом, солью и перцем, смешать, выложить в салатник и украсить ломтиками крутого яйца.

На 150 г грибов 1 луковица или 5—7 перьев зеленого лука, 1 яйцо, 2 ст. л. растительного масла, соль и перец по вкусу.

---

\* В рецептах используются следующие сокращения: г — грамм, л — литр, ст. л. — столовая ложка, ч. л. — чайная ложка.

ных солью и перцем, края теста завернуть наверх и скрепить. Смазать пирог яйцом, дать подойти в теплом месте и выпечь в заранее нагретой духовке.

Для фарша: 300 г свежих или 50 г сушеных грибов, 1—2 луковицы, 3—4 ст. л. растительного или сливочного масла, по вкусу соль и перец. Для теста: 0,5 стакана теплого молока, 15—20 г дрожжей, 0,5 ч. л. соли, 1—2 яйца, 100—120 г растопленного маргарина, 2—3 стакана муки.

## ИЗ БЕЛОРУССКОГО ФОЛЬКЛОРА

Во все времена грибы были важным подспорьем в питании населения, и к ним у нас издавна сложилось особенное отношение. В устном народном творчестве оно отразилось наиболее полно: здесь и меткие приметы относительно фенологии, грибного календаря; имеется много сочных, выразительных пословиц и поговорок, веселых, с добрым юмором, шуток, сравнений, аналогий. Сложилась целая народная терминология, характеризующая особенности грибов — время и место появления плодовых тел, их окраску, размер, форму и т. п. Наблюдения грибников в основном отражены в местных, народных названиях (см. «Аннотированный перечень грибов»). В дополнение к ним приводим некоторые высказывания о грибах, еще раз свидетельствующие об особом, добром отношении населения к этому прекрасному и щедрому дару природы. Большинство их записано непосредственно И. Я. Яшкиным; часть взята из «Слоўнікаў» и др. литературных источников (Мяцельская, Кама-роўскі, 1979; Рапановіч, 1958; Федароўскі, 1935; Юрчанка, 1977; Янкоўскі, 1960 и пр.).

### ПРИМЕТЫ, ХАРАКТЕРИСТИКА

Як зацвіце зямля — тады грыбы (баравікі) будуць расці.

\*

Каб дождж, туман, каб парыла — то будуць грыбы.

\*

Грыбавік (дробны дождж) пайшоў — і грыбы пойдучь.

\*

Як ідзе багавы (ціхі, без ветру) дожджык — грыбы будуць.

\*

Кажуць, як зімой на першую каляду (6 студзеня) многа зорак на небе, то будзе летам ягад уroda; калі на другую (13 студзеня, перад Новым годам па ст. ст.), — то будзе ўрода на грыбы; як на трэцюю багата зорак (17 студзеня, перад вадохрышчам), то будзе ўрода на арэхі.



\*

Дзе ў лесѣ трава ёсць вясной, там летам і ўвосень грыбы растуць добра.

\*

Грыбасей (дробны, імжысты дождж) грыбы сее.

\*

Як мокра, то і грыбна!

\*

Калі грыміць, то не будзе грыбоў.

\*

Калі на слупах у плоце вялікія шапкі снегу, то на грыбы добры будзе год.

\*

Як у чысты чацвер (за два дні да вялікадня) дождж ідзе, то грыбоў будзе многа.

\*

Мікола (22 мая) не сядзе абедась без грыба (баравіка).

\*

Раней за лісічак нішто не расце.

\*

Не кожны год лісічкі на адным месцы з'яўляюцца. Як сушэйшы год, яны па мхах растуць; як халодная восень — найбольш па ельнічках. А як мокры год, тады па беразнячках сустракаюцца. Як трапіш на лапіну — уся жоўтая ад лісічак зямля.

\*

Лісічка за ўсе грыбы хітрэйшая — заўсёды пад жоўты лісток хаваецца.

\*

Дзе дубы, там і грыбы.

\*

Дзе мухаморы, там і баравікі.

\*

Нараслі рыжкі — не будзе грыбоў (баравікоў).

\*

Жытнікі як жыта жнуць, тады яны ёсць. Іх яшчэ каласавікі завуць, каласовікі. Каласавікі вельмі мала трымаюцца, мо нядзелі са дзве толькі, а потым прападаюць.

\*

У дубавіка баравіка шапачка карычневенькая, і пад нізам таксама цямней, чым у другога грыба. На высокім месцы ўсё растуць.

\*

Баравікі трохсартовыя ў нас: баравы баравік, белы грыб і падбярэзавік. Баравы баравік расце ў верасе, з чорнай галоўкай, на тоўстай ножцы, прыкрыты верасам. Белы грыб, каторы з жаўтаватай галоўкай, расце па махавых барах, на доўгай ножцы. А грыб падбярэзавік расце ў мясцінах, дзе шмат бяроз, дзе шмат перагніўшага лісця.

\*

Як пачнуцца чорныя ягады, то столькі панчошак у ягадніку! Яны жоўценькія, а пад нізам такія панчошкі вісяць, вось і завед іх панчохі, панчошкі. Смажаныя салодзенькія і хрупаюць на зубях.

\*

Таўстўшкі салодзенькія, з будавешачкай на корані, па шыпульніку растуць.

\*

Плюсы такія кучкамі растуць, як зрэжаш — адразу робяцца ружовенькія, але не ўсе ў нас іх бяруць. А іх столькі ў лесе!

\*

Кўрачкі толькі пасля дажджу бяруць. Калі суш, то яны як дзе-рава,

\*

Макру́х увосень многа пад травой навылазіць, і так хорашанька радочкамі растуць. Макрушкі, як пойдучь вялікія дажджы, змакрэюць усе й пакрываюцца плесняй.

\*

Пагно́йнікі ўсюды растуць — і ў лесе, і ў полі, і каля хаты на пяску, асабліва на месцы конскага гною, мо й назва таму ім такая.

\*

Расавікі — праўдзівыя грыбы (баравікі) растуць, як красуе жыта. Яны такія, як і асеннія, толькі меншанькія.

\*

Справядлівыя грыбы (баравікі) — гэта лясныя грыбы, чырвоная шапачка ў іх і белы карань.

\*

Стары грыб (баравік) зверху чорны, а з-пад нізу жоўты.

\*

Ліновы грыб (баравік), ці верасовы грыб (баравік) — малады ён, усё роўна белы, а як стараваты стане, то жаўтаваты пада дном, гэта ўжо трэці сорт.

\*

Верасовікі (баравыя белыя грыбы) у пушчах каля верасоў, а то і ў іх растуць. Яны заўсёды мажныя, карань бочачкай, галоўкі не тое што чорныя, а ледзь-ледзь цёмна-вішнёвага колеру.

\*

Лісічкі — грыбы чыстыя, не рабачлівыя (чарвівыя).

\*

Спарыш два карані пад адной шапкай хавае.

\*

Як 10—20 грыбоў растуць разам — дык гэта гняздо або сад грыбоў.

\*

Калі многа казлякоў, кажуць, што яны мост-мостам растуць.

\*

Грыбоў у лесе — свет белы! Заваленне грыбоў — хоць касою касі! Калісь у грыбы з возам ездзілі! Бывае, што грузавіком прывозяць грыбы з лесу.

\*

На месцінах у бары, на круглявінах у баравінах, на латачках у беразняках, на клетках у гаях, месцімі ў дубравах сядзяць кучамі баравікі, або плятнёй свінні, або табуном куры, або лапікам цяцеры, або грузном на грузне ці кусточак на кусточку лісічкі-сястрычкі.

\*

Увосень апенькі растуць грудамі, гуртамі, гурбамі, грамадаю, купаю, гнёздамі, карчамі, купінамі, чарадамі, чаранамі, шышакамі, крушнямі.

\*

Грыбнік грыбы рве, а грыбнічы бярэ, а грыбяр адно знае — варыць.

Грыб пары пільнуе.

\*

Адзін грыб не расце. Ubачыў грыба, то шукай другога.

\*

### ПОСЛОВИЦЫ, ПОГОВОРКИ, ШУТКИ, ЗАГАДКИ

Баравік — усім грыбам палкавік.

\*

Баравік — цар грыбоў!

\*

Крыкнуў баравік пад сасонкаю: «Збірайцеся, грыбоўе, са мной на вайну!»

\*

Грыбок (абабак), адыдзі на бок — баравік едзе!

\*

Без пары і грыб не расце.

\*

Сядзі, грыбле, покуль хто здыбле.

\*

Без шчасця і ў грыбы не хадзі, бо не набярэш.

\*

Век зжыць — да грыба дажыць.

\*

Гаварыў грыб: «Уцякай, дубе!» — Ды рос, рос — чарвякі з'елі, на бок паваліўся, а дуб і цяпер расце.

\*

Каб добрыя грыбкі, то елі б і ваўкі, а то мяса шукаюць.

\*

Не кідай мяса, бо грыб — лепшая закрáса.

\*

У нас кажуць: «Добры казляк лепш за любое мяса».

\*

Каля дзежачкі зарадзілі сыраежачкі.

\*

Стаіць у лазе на адной назе (Грыб):

\*

Стаіць Рыгор паміж гор, кіем падпёршыся, шапкай накрыўшыся (Грыб).

## ЛИТЕРАТУРА

*Анненков Н.* Ботанический словарь: Справочная книга для ботаников, сельских хозяев, садоводов, лесоводов, фармацевтов, путешественников по России и вообще сельских жителей.— СПб., 1878.— 643 с.

Белорусские блюда.— Минск, 1966.— 128 с.

Беларуская народная творчасць: Загадкі.— Мінск, 1972.— 447 с.

*Бобровский П.* Гродненская губерния.— СПб., 1863, ч. 1.— 865 с.; ч. 2.— 1082 с.— (Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами Генерального штаба).

*Бялькевіч І. К.* Краёвы слоўнік Усходняй Магілёўшчыны.— Мінск, 1970.— 510 с.

*Вайтовіч Н. Т.* Баркалабаўскі летапіс.— Мінск, 1977.— 204 с.

*Васильева Л. Н.* Съедобные грибы Дальнего Востока.— Владивосток, 1978.— 240 с.

*Васильков Б. П.* Съедобные и ядовитые грибы: Определитель.— М.; Л., 1948.— 134 с.

Верхнее Поднепровье и Белоруссия /Под ред. *В. П. Семенова*.— СПб., 1905.— 620 с.— (Россия: Полное географическое описание нашего отечества; Т. 9).

Вопросник Общеславянского лингвистического атласа. III: Растительный мир.— М., 1965.— 269 с.

*Галай В. М., Мяцельская Е. С.* З народных назваў грыбоў.— У кн.: Народная словатворчасць. Мінск, 1979, с. 238—242.

*Горленко М. В., Соколов Д. В., Евлахова А. А. и др.* Грибы. М., 1976.— 479 с.— (Жизнь растений; Т. 2).

Грибы: Каталог.— М., 1975.— 172 с.

*Дудка І. О., Вассер С. П.* Гриби в природі та житті людини.— Київ, 1980.— 168 с.

*Дудка И. А., Вассер С. П.* Грибы: Путеводитель по выставке.— Киев, 1982.— 160 с.

Дыялекталагічны атлас беларускай мовы /Пад рэд. *Р. І. Аванесова, К. К. Крапівы, Ю. Ф. Мацкевіч*.— Мінск, 1963.— 971 с.

*Жуков А. М., Миловидова Л. С.* Грибы — друзья и враги леса.— Новосибирск, 1980.— 191 с.

*Зеленский И.* Минская губерния.— СПб., 1864, ч. 1.— 672 с.; ч. 2.— 701 с.— (Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами Генерального штаба).

*Зерова М. Я., Елін Ю. Я., Қоз'яков С. М.* Гриби: Істівні, умовно істівні, неістівні, отруйні.— Київ, 1984.— 201 с.

*Зерова М. Я., Радзівєвський Г. Г., Шевченко С. В.* Екзобазидіальні, афілофоральні, кантарелальні.— Київ, 1972.— 238 с.— (Визначник грибів України; Т. 5. Базидіоміцети; Кн. 1).

*Зерова М. Я., Сосін П. Э., Роженко Г. Л.* Болетальні, стробіломіцетальні, трихомоматальні, ентоломатальні, русуляльні, агарикальні, гастероміцети.— Київ.— 1979.— 565 с.— (Визначник грибів України; Т. 5. Базидіоміцети; Кн. 2).

Инструкция по збиранню матэрыялаў для складання Лексічнага атласа беларускай мовы.— Мінск, 1971.— 164 с.

*Клімчук Ф. Д.* З народных назваў грыбоў.— У кн.: Жывое слова. Мінск, 1978, с. 184—196.

Книга о вкусной и здоровой пище.— М., 1954.— 400 с.

Кудряшева З. Н., Туткевич В. М., Захарич Ф. Ф., Сержанина Г. И. Грибы наших лесов.— Минск, 1965.— 198 с.

Купрэвіч В. Ф. Грибы Смалявіцкага раёну (Меншычына).— У кн.: Матэрыялы да вывучэння флоры і фаўны Беларусі. Менск, 1931, вып. 6, с. 3—24.

Купрэвіч В. Ф. Шкодныя, атрутныя і страўныя грыбы, адшуканыя ў Смалявіцкім раёне (Смалявіцкі і Жажэлкаўскі с/с).— Савецкая краіна, 1931, № 2 (4), с. 19—20.

Кухня народов СССР.— Минск, 1981.— 302 с.

Литовская метрика: Книга публичных дел.— Юрьев, 1914.— 976 с.— (Русская историческая библиотека; Т. 30).

Мадьяр Э. Кулинарное искусство и венгерская кухня.— Будапешт, 1957.— 286 с.

Мартынов С. М. Профилактика отравления грибами.— М., 1975.— 55 с.

Матэрыялы да абласнога слоўніка Магілёўшчыны.— Мінск, 1981.— 127 с.

Матэрыялы для дыялектнага слоўніка Гомельшчыны.— У кн.: Беларуская мова і мовазнаўства: Міжвуз. зб. Мінск, 1975, вып. 3, с. 161—260.

Матэрыялы для дыялектнага слоўніка Гомельшчыны.— У кн.: Беларуская мова: Міжвед. зб. Мінск, 1977, вып. 5, с. 98—181; 1978, вып. 6, с. 120—236; 1980, вып. 7, с. 138—175; 1980, вып. 8, с. 120—187; 1981, вып. 9, с. 1—175; 1982, вып. 10, с. 110—159.

Мезян П. С. Экономика и организация заготовок дикорастущих плодов, ягод и грибов.— Минск, 1978.— 176 с.

Мейер А. Описание Кричевского графства, или бывшего староства, 1786 года: Кричев.— В кн.: Могилевская Старина: Сб. ст. Могилевских губ. ведомостей /Под ред. Е. Р. Романова. Могилев, 1901, вып. 2, с. 86—137.

Мы хорошо готовим /Пер. с нем.— Минск, 1983.— 223 с.

Мяцельская Е. С., Камароўскі Я. М. Беларуская дыялекталогія: Хрэстаматыя.— Мінск, 1979.— 318 с.

Насовіч І. І. Слоўнік беларускай мовы.— Мінск, 1983.— 756+22 с.— (Факсімільнае выданне).

Овощи и фрукты на все вкусы.— Минск, 1983.— 175 с.

Орлов Н. И. Съедобные и ядовитые грибы.— М., 1953.— 270 с.

Пармасто Э. Х. Определитель рогатиковых грибов СССР.— М.; Л., 1965.— 166 с.

Петерсон М. П., Пасона А. Я. Поваренная книга.— Рига, 1960.— 326 с.

Праграма па вывучэнню беларускіх гаворак і збіранню звестак для складання дыялекталагічнага атласа беларускай мовы.— Мінск, 1950.— 112 с.

Прийятного аппетита! /Пер. с нем.— М., 1972.— 295 с.

Рапановіч Я. Н. Слоўнік назваў населеных пунктаў Брэсцкай вобласці.— Мінск, 1980.— 176 с.

Рапановіч Я. Н. Слоўнік назваў населеных пунктаў Віцебскай вобласці.— Мінск, 1977.— 504 с.

Рапановіч Я. Н. Слоўнік назваў населеных пунктаў Гомельскай вобласці.— Мінск, 1985.— 322 с.

Рапановіч Я. Н. Слоўнік назваў населеных пунктаў Гродзенскай вобласці.— Мінск, 1982.— 319 с.

Рапановіч Я. Н. Слоўнік назваў населеных пунктаў Магілёўскай вобласці.— Мінск, 1983.— 240 с.

Рапановіч Я. Н. Слоўнік назваў населеных пунктаў Мінскай вобласці.— Мінск, 1981.— 360 с.

Романов Е. Р. Белорусский сборник.— Вильна, 1912, вып. 8—9.— 124 с.

Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов.— М., 1981.— 38 с.

Сержанина Г. И. Класс базидиальные грибы.— В кн.: Лекарственные растения и их применение.— Минск, 1974.— 590 с.

Сержанина Г. И. Съедобные и ядовитые грибы: Определитель.— Минск, 1967.— 184 с.

Сержанина Г. И. Шляпочные грибы Белоруссии: Определитель и конспект флоры.— Минск, 1984.— 407 с.

Сержанина Г. И., Змитрович И. И. Макромицеты: Ил. пособие для биологов.— Минск, 1978.— 191 с.

Слоўнік беларускіх гаворак паўночна-заходняй Беларусі і яе пагранічча.— Мінск, 1979, т. 1.— 512 с.; 1980, т. 2.— 728 с.; 1982, т. 3.— 536 с.; 1984, т. 4.— 616 с.

Смицкая М. Ф. Флора грибов Украины: Оперкулярные дисккомицеты.— Киев, 1980.— 222 с.

Сцяцко П. Дыялектны слоўнік: 3 гаворак Зэльвеншчыны.— Мінск, 1970.— 183 с.

Сцяшковіч Т. Ф. Гаворкі Ваўкавыскага раёна Гродзенскай вобласці Беларускай ССР: Метад. дапаможнік для практ. заняткаў па дыялекталогіі.— Гродна, 1959.— 129 с.

Сцяшковіч Т. Ф. Матэрыялы да слоўніка Гродзенскай вобласці.— Мінск, 1972.— 618 с.

Сцяшковіч Т. Ф. Слоўнік Гродзенскай вобласці.— Мінск, 1983.— 670 с.

Тарасевіч Н. М. Назвы ядомых грыбоў адной вёскі.— У кн.: Народная словатворчасць. Мінск, 1979, с. 230—237.

Тураўскі слоўнік.— Мінск, 1982, т. 1 — 254 с.; 1982, т. 2.— 272 с.; 1984, т. 3.— 311 с.; 1985, т. 4.— 360 с.

Чоловский К. Перечень общеизвестных полезных и вредных грибов.— В кн.: Опыт описания Могилевской губернии /Под ред. А. С. Дембовецкого. Могилев, 1882, кн. 1, с. 415—419.

Чолчева П. И., Калайджиева Ц. С. Современная домашняя кухня: 2000 болгарских и иностранных рецептов.— София, 1976.— 720 с.

Шаниро Д. К., Голомшток М. М., Захарич Ф. Ф. Консервирование овощей, фруктов и грибов в домашних условиях.— Минск, 1963.— 139 с.

Шаталава Л. Ф. Беларускае дыялектнае слова.— Мінск, 1975.— 207 с.

Шиврина А. Н., Низковская О. П., Фомина Н. Н. и др. Биосинтетическая деятельность высших грибов.— Л., 1969.— 243 с.

Юрчанка Г. Дыялектны слоўнік: 3 гаворак Мсціслаўшчыны.— Мінск, 1966.— 227 с.

Чабырук А. І. Грыбы.— У кн.: Інструкцыя па збіранню матэрыялаў для складання абласных слоўнікаў беларускай мовы.— Мінск, 1960, с. 102—104.

Янкоўскі Ф. Дыялектны слоўнік.— Мінск, 1959, вып. 1.— 230 с.; 1960; вып. 2.— 235 с.; 1970, вып. 3.— 172 с.

Bickerich-Stoll K. Pilze sicher bestimmt.— Melsungen, etc., 1980.— 144 S.

Dermek A. Huby lesov, polí a luk.— Bratislava, 1976.— 433 s.

Federowski M. Lud białoruski na Rusi litewskiej.— Warszawa, 1935, t. 4.— 490 s.

Michael E., Hennig B. Die wichtigsten und häufigsten Pilze.— Jena, 1968.— 308 S.— (Handbuch für Pilzfreunde; Bd. 1).

Michael E., Hennig B. Nichtblätterpilze.— Jena, 1960.— 328 S.— (Handbuch für Pilzfreunde; Bd. 2).

Michael E., Hennig B. Hellblätter und Leistlinge.— Jena, 1964.— 286 S.— (Handbuch für Pilzfreunde; Bd. 3).

Michael E., Hennig B. Blätterpilze — Dunkelblättler.— Jena, 1967.— 326 S.— (Handbuch für Pilzfreunde; Bd. 4).

Michael E., Hennig B. Milchlinge und Täublinge.— Jena, 1970.— 391 S.— (Handbuch für Pilzfreunde; Bd. 5).

Pilat A., Dermek A. Hribovitě huby.— Bratislava, 1974.— 207 s.

# АЛФАВИТНЫЕ УКАЗАТЕЛИ НАЗВАНИЙ ГРИБОВ

## ЛАТИНСКИЕ НАЗВАНИЯ

- acervata, Collybia 141  
acutesquamosa, Lepiota 148  
adusta, Russula 163  
aeruginosa, Stropharia 154  
Agaricaceae 149  
Agaricales 126  
agathosmus, Hygrophorus 128  
alba, Lepiota 148  
albobrunneum, Tricholoma 130  
albocrenulata, Stropharia 154  
alboviolaceus, Cortinarius 157  
alliaceus, Marasmius 142  
allutus, Cortinarius 158  
Amanitaceae 144  
amethystina, Laccaria 138  
amianthinum, Cystoderma 148  
angulatus, Coprinus 152  
Aphyllophorales 103  
armeniacus, Cortinarius 159  
armillatus, Cortinarius 158  
arvensis, Agaricus 151  
Ascomycetes 100  
atramentarius, Coprinus 152  
atrotomentosus, Paxillus 124  
aurantia, Aleuria 100  
aurantiacum, Leccinum  
    f. aurantiacum 118  
— — f. per candidum 120  
— — f. quercinum 120  
— — f. rufescens 121  
aurantiaca, Hygrophoropsis 125  
aurantium, Scleroderma 178  
aurivella, Pholiota 155  
  
badius, Xerocomus 112  
Basidiomycetes 103  
bohémica, Verpa 100  
borchii, Tuber 103  
Bolbitiaceae 153  
Boletaceae 107  
Boletales 107  
bombycina, Stephensia 103  
— Volvariella 144  
borchii, Tuber 103  
botrytis, Ramaria 104  
bovinus, Suillus 110  
  
brevipes, Melanoleuca 134  
brunneus, Cortinarius 161  
bulbiger, Leucortinarius 162  
butyracea, Collybia 140  
— — var. asema, Collybia 140  
  
campester, Agaricus 149  
camphoratus, Cortinarius 158  
— Lactarius 175  
candicans, Clitocybe 136  
candolleana, Psathyrella 153  
Cantharellaceae 106  
caperata, Rozites 162  
capnoides, Hypholoma 155  
carbonaria, Pholiota 155  
carcharias, Cystoderma 149  
castaneus, Gyroporus 107  
cervinus, Pluteus 144  
cerussata, Clitocybe 136  
cibarius, Cantharellus 106  
chrysenteron, Xerocomus 112  
cinnamomeus, Cortinarius 159  
citrina, Amanita 146  
claroflava, Russula 167  
Clavariaceae 103  
clavipes, Clitocybe 136  
clypeatum, Entoloma 143  
clypeolaria, Lepiota 148  
coccinea, Hygrocybe 126  
collinitus, Cortinarius 159  
comatus, Coprinus 152  
conchatus, Panus 129  
confluens, Collybia 141  
conica, Hygrocybe 128  
conica, Morchella 101  
controversus, Lactarius 170  
Coprinaceae 152  
coralloides, Hericium 104  
corium, Mycenastrum 180  
cornucopioides, Craterellus 107  
Cortinariaceae 156  
crispa, Helvella 100  
crispa, Sparassis 104  
cristata, Clavulina 103  
cristata, Lepiota 148  
crustuliniforme, Hebeloma 157



cyanescens, Gyroporus 108  
cyanoxantha, Russula 168  
decastes, Lyophyllum 135  
decolorans, Russula 168  
decora, Tricholomopsis 134  
delibutus, Cortinarius 160  
delica, Russula 162  
deliciosus, Lactarius 176  
dryophila, Collybia 140

eburneus, Hygrophorus 127  
edulis, Boletus f. edulis 115  
—— f. aereus 113  
—— f. betulicola 113  
—— f. pinicola 116  
—— f. quercicola 115  
emetica, Russula 166  
Entolomataceae 142  
epixanthum, Hypholoma 154  
erebia, Agrocybe 154  
erubescens, Hygrophorus 128  
esculenta, Morchella 101  
esculenta, Gyromitra 102  
esculentus, Strobilurus 141  
esculentus, Cortinarius 160  
excoriata, Macrolepiota 147

fasciculare, Hypholoma 155  
felleus, Tylopilus 118  
flammans, Pholiota 156  
flava, Ramaria 103  
flavobrunneum, Tricholoma 130  
flavovirens, Tricholoma 130  
flexuosus, Lactarius 177  
focale, Tricholoma 132  
foetens, Russula 163  
fragilis, Russula 167  
fulva, Amanitopsis 147  
fusipes, Hebeloma 156

gambosum, Lyophyllum 135  
Gasteromycetidae 177  
Geastraceae 180  
geophylla, Inocybe 156  
geotropa, Clitocybe 137  
gibba, Clitocybe 136  
gigantea, Calvatia 180  
giganteus, Leucopaxillus 138  
glauconus, Cortinarius 160  
glutinosus, Gomphidius 126  
glyciosmus, Lactarius 174  
Gomphidiaceae 126  
grammopodia, Melanoleuca 135  
granulatus, Suillus 108  
granulosum, Cystoderma 148  
grisea, Russula 168  
griseum, Leccinum 121  
Helvellaceae 100  
helvus, Lactarius 176  
heterophylla, Russula 167  
hybridus, Gymnopilus 157  
Hydnaceae 104

hydrophila, Psathyrella 153  
Hygrophoraceae 126  
Hymenogastraceae 177  
Hymenogastres 177  
hypothejus, Hygrophorus 128

imbricatum, Tricholoma 133  
imbricatus, Sarcodon 105  
impudicus, Phallus 181  
infula, Helvella 103  
insulsus, Lactarius 168  
invalidi, Ramaria 104  
inversa, Lepista 137  
involutus, Paxillus 125  
irinum, Tricholoma 133

laccata, Laccaria 138  
laccata, Inocybe 156  
leoninus, Pluteus 144  
lepideus, Lentinus 129  
Lepiotaceae 147  
leporina, Otidea 100  
lignytus, Lactarius 175  
ligula, Clavariadelphus 104  
luridus, Boletus 117  
lutea, Russula 166  
luteolus, Rhizopogon 177  
luteus, Suillus 108  
Lycoperdaceae 178  
Lycoperdales 178

melaleuca, Melanoleuca 135  
mellea, Armillariella 139  
micaceus, Coprinus 152  
mitissimus, Lactarius 175  
mucosus, Cortinarius 160  
muscaria, Amanita 145  
musteus, Lactarius 174  
mutabilis, Kuehneromyces 156

nebularis, Clitocybe 137  
necator, Lactarius 170  
nemoreus, Hygrophorus 127  
nemorensis, Cortinarius 158  
Nidulariaceae 180  
Nidulariales 180  
nigricans, Russula 163  
niveus, Camarophyllus 127  
nuda, Lepista 138

obscura, Russula 164  
odora, Clitocybe 136  
olivaceoalbus, Hygrophorus 127  
oreades, Marasmius 141  
ostreatus, Pleurotus 129  
ovinus, Scutiger 105

pallidus, Lactarius 174  
paludosa, Russula 164  
pantherina, Amanita 146  
parasiticus, Xerocomus 112

Paxillaceae 124  
 pergamenus, Lactarius 170  
 perlatum, Lycoperdon 179  
 peronata, Collybia 141  
 Pezizaceae 100  
 Pezizales 100  
 Phallaceae 181  
 Phallales 181  
 phalloides, Amanita 144  
 pholideus, Cortinarius 161  
 piperatus, Lactarius 170  
 piperatus, Suillus 110  
 platyphylla, Oudemansiella 140  
 Pleurotaceae 129  
 Pluteaceae 144  
 plumbea, Bovista 178  
 Polyporaceae 105  
 populinum, Tricholoma 133  
 porphyria, Amanita 147  
 portentosum, Tricholoma 132  
 praecox, Agrocybe 153  
 procera, Macrolepiota 148  
 prunuloides, Entoloma 143  
 prunulus, Clitopilus 142  
 psittacina, Hygrocybe 128  
 pubescens, Lactarius 171  
 puellaris, Russula 166  
 pulchella, Russula 164  
 pustulata, Peziza 100  
 pyriforme, Lycoperdon 178  
 quietus, Lactarius 175

radicata, Oudemansiella 140  
 repandum, Hydnum 104  
 resimus, Lactarius 169  
 rhodopolium, Entoloma 143  
 roseus, Gomphidius 126  
 rubellus, Xerocomus 112  
 rubescens, Amanita 145  
 rufescens, Geastrum 180  
 rufus, Lactarius 173  
 rusiophyllus, Agaricus 149  
 Russulaceae 162  
 Russulales 162  
 rutilans, Tricholomopsis 134  
 rutilus, Gomphidius 126

sambucina, Inocybe 156  
 sapineus, Gymnopilus 157  
 saponaceum, Tricholoma 131  
 sarcoccephala, Psathyrella 153  
 scarabrum, Leccinum 121  
 — — f. chioneum 123  
 — — f. melaneum 124  
 — — f. oxydabilis 124  
 Sclerodermataceae 178  
 Sclerodermatales 178  
 sculpturatum, Tricholoma 133  
 scorodoniis, Marasmius 142  
 scrobiculatus, Lactarius 168  
 sejunctum, Tricholoma 132

semisanguineus, Cortinarius 159  
 serifluus, Lactarius 174  
 serotina, Hohenbuehelia 129  
 silvaticus, Agaricus 149  
 sinuatum, Entoloma 143  
 sordida, Lepista 137  
 speciosa, Volvariella 144  
 spissa, Amanita 147  
 squarrosa, Pholiota 155  
 striatus, Cyathus 180  
 Strophariaceae 154  
 suaveolens, Clitocybe 136  
 subdulcis, Lactarius 176  
 sublateralitium, Hypholoma 154  
 subtomentosus, Xerocomus 112  
 sudum, Tricholoma 133  
 sulphureum, Tricholoma 133  
 sulphureus, Laetiporus 106

talus, Cortinarius 161  
 tigrinus, Lentinus 129  
 torminosus, Lactarius 171  
 tornata, Clitocybe 137  
 torvus, Cortinarius 159  
 Tricholomataceae 130  
 triumphans, Cortinarius 161  
 trivialis, Cortinarius 159  
 trivialis, Lactarius 175  
 Tuberaceae 103  
 Tuberales 103  
 turgidus, Cortinarius 158  
 tulasnei, Hydnotria 103

ulmarium, Lyophyllum 135  
 umbellatus, Polypilus 105  
 umbonata, Cantharellula 138  
 utrifomis, Calvatia 180  
 uvidus, Lactarius 175

vaginata, Amanitopsis 147  
 variegatus, Suillus 111  
 vellereus, Lactarius 168  
 velutina, Psathyrella 153  
 velutipes, Flammulina 138  
 verna, Entoloma 143  
 verrucipes, Melanoleuca 134  
 vesca, Russula 167  
 vietus, Lactarius 174  
 violaceus, Cortinarius 161  
 virescens, Russula 167  
 virgatum, Tricholoma 131  
 virgineus, Camarophyllus 127  
 volemus, Lactarius 176

xerampelina, Russula, var.  
 xerampelina 164  
 — — var. elaeodes 164

- Абабак 121, 122, 123  
 Абабачак 121, 122  
 Абабка 121  
 Абманная лісіца 126  
 Аварушка 142  
 Авечы грыб 105  
 Авярушка 142  
 Агнеўка гібрыдная 157  
 — яловая 157  
 Адваруха 171  
 Алехавік 125  
 Альховік 132  
 Альховы грыб 118  
 Альхоўка 125, 133, 139, 170  
 Альшанік 125  
 Амхавік 111  
 Амхамор 146  
 Амшэнік 111  
 Апенак 138, 139, 156  
 Апеначка 139  
 Апенек 139  
 Апенечка 139  
 Апенік 139, 140, 157  
 Апенка 139, 140, 156  
 Апенька 138, 139, 156  
 Апенька бярозавая 156  
 — жоўта-чырвоная 134  
 — зімовая 138  
 — летняя 156  
 — лугавая 141  
 — сасновая 134  
 — фальшывая жоўтая 154  
 — фальшывая серна-жоўтая 155  
 — фальшывая цагляна-чырвоная 154  
 — фальшывая шэрапласцінкавая 155  
 Апёнка 139, 140  
 Аплавачка 167  
 Аплаўка 167  
 Апухлічак 121  
 Апянёнак 140  
 Апянок 139, 140  
 Апянчонак 140  
 Апянчо́накак 140  
 Аржанёц 117  
 Арыжык 177  
 Арэжавы 113  
 Асавік 119, 121  
 Асавяк 119, 122  
 Асаўяк 119  
 Аселак 142  
 Асенні грыб 115  
 Асёнская апенка 139  
 Асінавік 119, 120  
 Асінаўка 110  
 Асовік 119, 120, 122  
 Асялок 102  
 Атрутны грыб 136  
 Ацыдзя заечая 100  
 Ачашчэнік 122  
 Ашлэпак 116  
 Баба 122  
 Ба́бак 121, 122  
 Бабачак 121, 122  
 Бабачка 121, 122, 123, 124  
 Бабіна вуха 101, 102  
 Бабка 121, 122, 123, 124, 160  
 Бабка балотная 123  
 — белая 123  
 — шэрая 121  
 Баблюк 119  
 Бабок 151  
 Ба́бух 115  
 Багнюк 111  
 Багольнік 111  
 Балабешка 179  
 Балатуха 147, 158  
 Балацянка 147, 162  
 Балотная сыраежка 164  
 Балотніца 147  
 Балотны таўкачык 147  
 — хрушч 176  
 Балоцюха 147  
 Балоцянка 147  
 Ба́лта грыб 114  
 Бальцук 122  
 Баравік 113, 114, 115, 116, 117  
 Баравы 117  
 Баравы баравік 114, 117  
 Баравы грыб 116, 117  
 Барада 104, 105  
 Бараквік 117  
 Баран 105, 125, 172  
 Баранчык 105  
 Барвік 114  
 Барвяк 114  
 Баршчавік 115  
 Баршчовік 115, 116  
 Белаватая бабка 123  
 Белавік 170  
 Белагаловік 113  
 Беламшанік 117  
 Белалавуціннік бульбаногі 162  
 Белая бабачка 123  
 Белая бабка 123  
 Белая валнушка 171  
 Белая ваўнянка 171  
 Белая мухамора 144  
 Белая му́харніка 144  
 Белая радоўка 142  
 Белая свіння 169  
 Белая суравежка 165  
 Белая сыраега 165  
 Белая сыраежка 166  
 Беленькая бабка 123  
 Белы 114  
 Белы абабацак 123

Белы баравік 113, 114  
Белы безразняк 123  
Белы валовік 169  
Белы груз 169  
Белы груздзель 169  
Белы грыб 113, 114, 115, 116, 124, 150  
— — бярозавы 113, 114  
— — грабавы 113  
— — дубовы 115  
— — хваёвы (сасновы) 116  
— — яловы 115  
Белы еж 105  
Белы казляк 162  
Белы каўпак 149  
Белы мухамор 144  
Белы мышак 150  
Белы падарэшак 169  
Белы падбярознічак 120  
Белы падгроб 169  
Белы храшч 169  
Бебяніца 105, 170  
Бебянічка 170  
Беблячок 150  
Беразак 122  
Беразняк 121  
Беразовы грыб 122  
Бёрусь 114  
Благі 129, 130, 136, 137, 138, 140, 142,  
143, 155, 160, 161  
Благі грыб 127, 128, 129, 131, 134, 135,  
136, 137, 140, 141, 143, 144, 148, 152,  
153, 155, 157, 158, 159, 162, 174, 176  
Благушка 110, 148  
Бледная паганка 144  
Бляклая суравежка 168  
Бомбачка 179  
Бора 115  
Борка 115  
Борык 115  
Брусянка 132, 134  
Булавіца 104  
Бумак 106  
Бурая пампушка 179  
Буравая сырага 164  
Буравая сыраежка 164  
Бускаў гной 178  
Буськавае 178  
Бускаў сыр 178  
Буськовае 178  
Буслеўка 178  
Бусеўка 178  
Бушлеўка 178  
Бычок 163  
Бэцька 149, 150  
Бялун 170  
Бяляй 170  
Бяляк 105, 113, 123, 149, 150, 170  
Бяляначка 171  
Бялянка 150, 170, 171  
Бярвяк 114, 117  
Бярозавая апенька 139  
Бярозавік 113, 122, 123

Бярозавы грыб 122  
Бярозавы баравік 113  
Бярозавы падабабачак 122  
Бярэзавец 118, 120  
Бярэзавік 118  
Бярэзнік 122  
Вавёнка 172  
Валавяк 172  
Валавянка 171, 172, 173  
Валаконніца баравая 156  
— земляная 156  
— надарваная 156  
Валанянка 171  
Валасянка 172  
Валаўяк 172  
Валвенка 171  
Валвяк 171  
Валвянка 171  
Валжанка 173  
Валмянік 172  
Валнейка 171  
Валнуха 173  
Валнушка 171, 172, 173  
Валнянка 171, 172, 173  
Валовік 163, 171, 172  
Валовы язык 104  
Валойка 172  
Валуі 163, 169  
Валуйка 172, 173  
Вальварыела прыгожая 144  
— шаўкавістая 144  
Ванючы грыб 181  
Ванюшчы грыб 181  
Варанок 148  
Варона 148  
Варона-грэбень 148  
Вароні сыр 179  
Варонні сыр 179  
Варанок 148  
Вароны сыр 179  
Варушка 141, 142, 156  
Варушачка 142  
Васілёк 101, 102, 138  
Васіль 105, 138  
Ваўковы 152, 153, 161  
Ваўковы грыб 128, 129, 133, 134, 135,  
136, 137, 143, 154, 155, 157  
Ваўлянка 172  
Ваўнейка 171  
Ваўненка 171, 172  
Ваўнёнка 172  
Ваўнуха 171, 173  
Ваўнуха белая 171  
Ваўнушка 171, 172, 173  
Ваўнушка ружовая 171  
Ваўняк 172  
Ваўнянак 172  
Ваўнянка 171, 172  
Ваўчак 128, 131, 134, 136, 142, 148,  
154, 155, 159, 176  
Ваўчынае 179

Ваўчыны 140, 141, 148, 161, 174  
 Ваўчыны грыб 126, 127, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 141, 143, 144, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 161, 174, 175, 176  
 Верасавік 117  
 Верасовік 116, 117  
 Верасовы грыб 117  
 Веснавы 141  
 Весняная апенька 141  
 Весялок 101, 102  
 Вешанка вязавая 135  
 — звычайная 129  
 — позняя 129  
 Вогнеўка 167  
 Вожавік жоўты 104  
 — каралавы 104  
 — стракаты 105  
 Вожык 105  
 Волненка 172  
 Восенская апенка 139  
 Воўленка 172  
 Воўненіца 172  
 Воўненка 171, 172  
 Воўнех 171  
 Воўнеха 171  
 Воўнік 172, 173  
 Воўчая апенька 155  
 Воўчанак 118  
 Воўчанка 127, 136, 137, 140, 141, 142, 144, 149, 151, 153, 154, 159, 161, 175, 176  
 Воўчы 129, 130, 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144, 147, 152, 153, 155, 156, 160, 161, 174, 176, 177  
 Воўчы апенек 154, 155  
 Воўчы грыб 126, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 172, 174, 175, 176  
 Воўчы губяк 136  
 Воўчы казляк 154, 156  
 Воўчы казяк 155, 157, 159, 161, 176  
 Воўчы рыжок 172  
 Вужаўка 140, 141, 142, 149, 157, 172  
 Вужачка 129, 148, 150, 153, 154, 157, 175  
 Вужачы 129, 138, 147, 174  
 Вужачы грыб 131, 134, 135, 137, 140, 141, 142, 144, 148, 150, 154, 175  
 Вужовік 126, 129, 136, 137, 140, 144, 149, 150, 154, 156, 157, 159, 161, 174, 175, 176  
 Вужовічка 155  
 Вужовы 130, 136, 138, 140, 141, 142, 155, 161  
 Вужовы грыб 140, 142, 153, 154, 157, 160, 176  
 Вужовы казляк 126, 128, 137, 138, 154, 174

Вужоўка 128, 129, 131, 134, 137, 138, 143, 147, 148, 152, 153, 154, 155, 156, 159, 160, 161, 175, 176, 177  
 Вужыны 129  
 Вужыны грыб 134  
 Вуха 102, 103, 106  
 Выплывальнік 116  
 Выплыванік 116  
 Высевель 116  
 Выскаканец 162  
 Высыпальнік 116  
 Высыпальны грыб 116, 142  
 Вядзмедзік 104  
 Вядзмедзіца 104  
 Вялуй 163  
 Вярушка 142  
 Вярушачка 142  
 Вяселік 101, 102, 103  
 Вясенняя апенька 141  
 Вяселік 103  
 Вясёлка 100, 101, 102, 166, 181  
 Вясёлка звычайная 181  
 Вясянка 102, 115, 142  
 Вясяныны грыб 115  
 Вясянка 102

Гаварушачка 142  
 Гаварушка 141, 142  
 Гаварушка воскападобная 136  
 — вытачаная 137  
 — брудная 137  
 — булаванага 136  
 — бялесая 136  
 — духмяная 136  
 — зеленаватая 136  
 — лейкападобная 136  
 — лугавая 137  
 — рудая 137  
 — шэрая 137  
 Галавач выцягнуты 180  
 — гіганцкі, вялізны 180  
 Галуб 131, 170  
 Галубец 105, 170  
 Галубка 138  
 Галубок 104, 133, 138, 168, 170  
 Гамнянка 149, 171  
 Гаравы грыб 117  
 Гарах 104  
 Гаркач 170, 173, 174  
 Гаркуха 173  
 Гаркуш 174  
 Гаркуша 174  
 Гаркушка 174  
 Гарун 106  
 Гарцашка 167  
 Гарчак 118, 167, 169, 170, 173, 174  
 Гаявік 113  
 Гаявы грыб 113  
 Гебелом каростападобная 157  
 — таўстаногая 156  
 Піграфор бела-аліўкавы 127  
 — барвовы 126

- белы 127
- дзявочы 127
- добры 128
- дуброўны 127
- жаўтаваты 127
- зялёна-аранжавы
- канічны 128
- позні 128
- чырванаваты 128
- Глузд 101, 102
- Глухая вужоўка 126, 128, 140, 141, 154, 160, 174
- Глухая вясёлка 100, 101, 102
- Глухі 129, 137, 138, 154
- Глухі васілёк 102
- Глухі грыб 113, 126, 135, 136, 140, 141, 153, 157
- Гляблы асовік 119
- Гнаюўка 149
- Гнаявік 149, 150
- Гнаявік белы 152
  - кастровы 152
  - лахматы 152
  - пнёвы 152
  - шэры 152
- Гнаявоз 152
- Гнаялка 150
- Гнаянка 149, 150
- Гнаяўка 150
- Голуб 105
- Горах 104, 106
- Горкі грыб 118
- Горкая рэшэцьях 110
- Горкая суравежка 167
- Горкая сыраега 167
- Горкая сыраежка 167
- Грабавы белы грыб 41, 113
- Грабавік 121
- Градавы грыб 113
- Градовы грыб 115
- Грамадка 116, 132
- Грудзянка 165
- Груз 169
- Грузд 102, 169, 170
- Грузд асінавы 170
  - белы 168
  - бярозавы 170
  - дубовы 168
  - жоўты 168
  - пергамснтны 170
  - перцавы 170
  - сапраўдны 169
  - чорны 170
- Груздж 169
- Груздзе 169
- Груздзелек 169
- Груздзелька 169
- Груздзік 169
- Груздзь 169
- Груздзявік 169
- Груздзялёк 169
- Грузь 169

- Грыб 113, 114, 115, 123
- Грыбавы цвет 104
- Грыбаціна 116
- Грыб-баран 105
- Грыбаў цвет 101, 102, 103
- Грыбёнь 116
- Грыбная капуста 104
- Грыбная локшына 103
- Грыбное шчасце 104
- Грыбны цвет 101
- Грыбовы цвет 101, 102, 104
- Грыбок 114, 121, 123, 124
- Грыб парасонік белы 147
  - стракаты 148
- Грыжок 177
- Грэцкі баравік 111
- Губа 164, 165, 179
- Губа 106
- Губеня 162
- Губка жоўтая 106
  - парасоністая 105
- Губяк 106, 114
- Гужачы 154
- Гужачы грыб 154
- Гумак 106
- Гуравешка 165
- Гурматка 122
- Гуска 132
- Гусь 132
- Дабравік 114
- Дабрак 114, 115
- Дабрачы грыб 115
- Дажджавік 179
- Дажджавік перлавы 179
  - грушападобны 178
  - фальшывы 178
- Дарожанка 142
- Дарожка 142
- Дзікі 130, 136, 137, 138, 140, 141, 143, 144, 152, 153, 154, 159, 161, 176
- Дзікі грыб 127, 144, 153, 154, 155, 157, 158, 159, 160, 174, 175
- Дзікі палявы грыб 118
- Дзіч 134, 135, 137, 138, 140, 141, 143, 144, 153, 155
- Добры 114
- Добры грыб 114, 115
- Добры дабрак 114
- Добрык 114
- Драгэль 101, 102
- Дропа 148, 178
- Дрэжны 129, 130, 137, 138, 152, 153, 155, 159, 160, 161, 174, 176, 177
- Дрэжны грыб 129, 143, 147, 154, 155, 157, 175
- Дрэўнае вушка 129
- Дубавік 107, 108, 117, 118
- Дуляк 118
- Дубняк 115
- Дубовік 106, 113, 115, 118

Дубовы баравік 115  
Дубовы грыб 113, 114  
Дуброўны грыб 115  
Дуплянка 105, 144  
Дуплянка балотная 175  
— рудая 175  
— ружавеючая 175  
Дурны 129, 130, 136, 144, 153, 159,  
161, 176  
Дурны рыжык 171  
Дымнік 179

Еж 105  
Ежык 105  
Ершык 105

Жабечы 130, 138, 143, 147, 153, 156,  
160, 161, 174  
Жабечы грыб 129, 152  
Жабіны 138, 140, 141  
Жабіны грыб 129, 148  
Жабіны грыб 137, 157, 176  
Жабовік 127, 135, 136, 137, 140, 141,  
142, 144, 148, 153, 154, 156, 159, 161,  
175  
Жабскі 136, 144, 152, 155  
Жабскі грыб 126, 128, 129, 154, 157,  
159, 160, 174, 176  
Жабячы грыб 136, 148, 153, 176  
Жалудніца 131  
Жалуніца 130, 131  
Жалунічка 130  
Жаўдзязны грыб 134  
Жаўтабрушка 131  
Жаўтаваты грузд 168  
Жаўтлявенькая сыраежка 167  
Жаўтрыбушка 162  
Жаўтуха 131, 166  
Жаўтушка 107, 126, 131, 166  
Жаўцёзны грыб 134  
Жаўцюшка 166  
Жаўцяк 111  
Жаўцянка 166  
Жніўнік 116  
Жоўтая леплянка 166  
Жоўтая ліпанка 166  
Жоўтая суравежка 166  
Жоўтая сыраежка 166  
Жоўтая сыраега 166  
Жоўтая сыраежка 166  
Жоўтая сыраежка 166  
Жоўты грыб 166  
Жоўты мухамор 146  
Жоўцевы грыб 118  
Жоўценькая сыраежка 166  
Жоўцік 106, 107  
Жытнік 116

Зайкава вушка 100  
Зайчы грыб 112  
Зайцаў грыб 105  
Зайцаў баравік 112, 113

Зайцаў грыб 110, 113  
Зайчы грыб 112  
Зайчыкаў грыб 113  
Зайчыкаў добрык 113  
Заланіца 130  
Заячае вушка 112  
Заячая бульба 178  
Заячая картошка 178  
Заячы баравік 110, 112, 113  
Заячы грыб 110, 112, 113  
Заячы грыбок 112  
Звычайны змаршчок 101  
Зеленаватая сыраежка 167  
Зеленаваценькая суравежка 167  
Зеленавацкая суравежка 167  
Зеляніца 130, 131  
Зелянуха 130, 131  
Зелянушка 131  
Зелянуха 131  
Земляны баравік 113  
Злаяначка 131  
Злаянка 131  
Змаршчок 100, 102  
Змаршчок 101  
З нівы грыб 150  
Зорачнік рудаваты 180  
— скурысты 180  
Зрачок 103  
Зялёніца 130  
Зялёная аплавачка 167  
Зялёная аплаўка 167  
Зялёная сыраега 167  
Зялёная сыраежка 167  
Зялёная сыраежка 167  
Зялёная сыраежка 167  
Зялёная сыраежка 167  
Зялёная сыраежка 167  
Зялёная сыраежка 167  
Зялёная адасобленая 132  
— фальшывая 133  
Зялёны 131  
Зялюнка 131  
Зялянка 131

Іванька 124  
Імхавік 111  
Імховік 111  
Імшанік 111  
Імтар 111  
Імшарнік 111  
Імшэнік 111

Кабыла 105, 125, 130, 133  
Кабыленка 125, 171, 172  
Кабылка 125, 160  
Кабыльнік 125  
Кабылянка 125  
Кабыляха 125  
Кавалік 125  
Каваль 125  
Каза 105, 111, 172  
Казарожкі 103, 104

Казелька 108, 110  
 Казёл 105, 108, 109, 110  
 Казляк 108, 109, 110, 111, 112, 121  
 Казляк паразітны 112  
 — стракаты 112  
 Казлячок 148  
 Казяк 109, 121, 122  
 Каз'як 108  
 Казялок 108, 110  
 Каласавік 115, 116  
 Каласавальнік 116  
 Каласаўнік 116  
 Калібія абутая 141  
 — дуброўная 140  
 — каштанавая 140  
 — зрослая 141  
 — скучаная 141  
 — шэрая 140  
 Калоша 150, 162  
 Калошка 150  
 Калупанец 117  
 Капак 148  
 Каптур 122  
 Капуснік 104  
 Капшук 178  
 Капусыр 105  
 Капыл 125  
 Капыт 125  
 Капялюх 147, 148  
 Каравак 110  
 Каранёвец жаўтаваты 177  
 Карова 170, 172, 173  
 Каровенка 172  
 Каровеха 171  
 Каровіха 173  
 Кароўка 104, 168, 170, 171, 172 173,  
 174, 176  
 Кароўнік 173  
 Каўбасыра 178  
 Каўпак 101, 102, 148  
 Кáчар 132  
 Качурыца 150  
 Каштанавік 107  
 Кашы́рны грыб 115  
 Кашэ́рны грыб 115  
 Квасавік 115, 116, 119, 122  
 Кілішак паласаты 180  
 Кіслуха 124  
 Кісляк 116  
 Козачка 111  
 Козлік 108, 109  
 Конскі грыб 118, 125  
 Қонь 125  
 Кот 138  
 Кошка 105, 118  
 Красік 112  
 Краснаваценькая сураежка 167  
 Краснагалавец 118  
 Краснагалавец 118, 119, 120  
 Краснагалавік 118, 119, 120, 121, 146  
 Краснагалавік дуброўны 120  
 Краснагалавічак 118

Краснагалоўчык 119  
 Красна-чырвоная сураежавіна 166  
 Красная вужоўка 126  
 Красная мухамора 146  
 Красная суравежка 164, 167  
 Красная сыравежка 164  
 Красная сыраежка 164  
 Красненькая сыраежка 164, 167  
 Красненькі грыбок 113  
 Краснік 118, 119  
 Красны 120  
 Красны гарчак 167  
 Красны грыб 120  
 Красны мухамор 146  
 Краснюк 118, 119, 120  
 Красных 118  
 Краснючок 118  
 Красотка 164  
 Красоха 164  
 Красошка 164  
 Красулька 132  
 Крохкая суравежка 167  
 Крохкая сыраежка 167  
 Крушыनावік 117  
 Крэмавы падгроб 168  
 Кубак 165, 166  
 Кубіздзель 179  
 Кура 162  
 Кураўка 179  
 Курачка 104, 105, 131, 132, 162  
 Курка 149, 162  
 Курьца 162

Лагавік 113  
 Лазавік 113  
 Лазовік 113  
 Лакавіца бэзавая 138  
 — ружовая 138  
 Лапацень 116  
 Лапшак 122  
 Лапшук 121  
 Ларавік 114  
 Ласёвік 105  
 Ласёвы грыб 105  
 Ласёў грыб 104  
 Лашавік 105, 169  
 Лшак 169  
 Лшанка 130, 133  
 Лшчавік 121  
 Лшчук 169  
 Ледавік 121, 124  
 Леднічок 123, 124  
 Лейкавец 107  
 Лейкапаксіл вєлічэзны 138  
 Лєплянка 168  
 Лєсавы грыб 113  
 Ліпанка 168  
 Ліповы грыб 117  
 Ліпянка 166  
 Лісіца 106, 107  
 Лісічка 106  
 Лісічанка 106, 107



Лісічка 106, 107  
 Лісічка несапраўдная 106, 125  
 Лісічка-плісічка 107  
 Лісічка сапраўдная 106  
 — шэрая 107  
 Лісічык 107  
 Ліска 106  
 Ліска-пліска 107  
 Лісянка 107  
 Лопасцевік кучаравы 100  
 Лосеў грыб 171  
 Лосік 105  
 Лось 105, 160, 171  
 Лугавы грыб 113  
 Лупенік 108  
 Лупінік 109  
 Лупічок 109  
 Лупленік 109  
 Лупяк 108  
 Лупяч 109  
 Лускаўніца вогненная 156  
 — залацістая 155  
 — звычайная 155  
 — кастровая 155  
 Люпенік 109  
 Ляднік 123, 124  
 Лядняк 124  
 Ляпёшка 107  
 Ляплыка 166  
 Ляшпук 121

Маёвачка 116  
 Маёвы грыб 115  
 Майскі грыб 116  
 Макруха 126  
 Макруха ружовая 126  
 — чырвоная-бурая 126  
 — яловая 126  
 Макрушка 126  
 Маладзіца 161  
 Маладушка 160  
 Малачай 170, 171, 172, 173, 174,  
 Малачайка 168, 170  
 Малачак 170  
 Малачанік 173  
 Маленькая аплавачка 167  
 Маложавік 121  
 Малочнік 170, 171, 172, 176  
 Малюк 163  
 Мамаратак 116  
 Мамкель 106  
 Марушка 171  
 Маршок 101  
 Маршчак 101  
 Маскаль 119  
 Масленік 108, 109  
 Маслёнак 108, 109  
 Маслёнік 108  
 Маслюк 108, 109, 110  
 Масляк 108, 109, 110  
 Масляй 110  
 Масляк зярністы 108

— позні 108  
 Маслянік 108, 109  
 Маслянка 110  
 Махавік 111, 112  
 Махавік жоўта-буры 111  
 — зялёны 112  
 — чырвоны 112  
 Махавы грыб 113  
 Махамарына 146  
 Махамарына 146  
 Махамор 147  
 Махамора 146, 147  
 Махаморына 146  
 Махецька 112  
 Махлак 116  
 Махняўка 111  
 Махонік 111  
 Махрач 103  
 Махэтка 111  
 Мачоначка 171  
 Мачонік 169, 170, 177  
 Мачонка 126, 160, 170, 171, 172  
 Машарнік 111, 112  
 Машарнік 111, 112, 121  
 Машарэнік 111  
 Машонка 179  
 Машыны 137, 138  
 Міколін грыб 115  
 Мікольнік 115, 116  
 Мікольны грыб 115, 116  
 Мікольскі 115  
 Мішар 111  
 Мішарык 111  
 Мішкінь 122  
 Млечнік белы 174  
 — бледны 174  
 — вадзяніста-малочны 174  
 — вялы 174  
 — драўнінны 174  
 — дубовы 175  
 — духмяны 174  
 — звычайны 175  
 — камфарны 175  
 — нейтральны 175  
 — саладкаваты 176  
 — мокры сінеючы 175  
 — шэра-ружовы 176  
 Моршч 102  
 Мукамор 146  
 Мукляк 112  
 Мумак 106, 179  
 Мумака 106  
 Мумашка 106, 179  
 Мумка 106  
 Муражовачка 127  
 Мурзата-красная суравежка 167  
 Мухамаранак 146  
 Мухамарына 146  
 Мухамор 145, 146, 147  
 Мухамора 145, 146, 147  
 Мухамор зялёны 144  
 — парфіравы 147

— тоўсты 147  
 — цытрынавы 146  
 — чырвоны 145  
 — шэра-ружовы 145  
 — шэры 146  
 Мухаморка 145  
 Мухаморык 146  
 Мухаморына 146, 147  
 Мухар 146  
 Мухаран 146  
 Мухаранакак 146  
 Мухаранка 145  
 Мухарка 145  
 Мухарніка 146  
 Мухарок 146  
 Мухаронка 145  
 Мухарчо 146  
 Мухарчок 146  
 Мухарчык 146  
 Мухарына 145  
 Мушар 111  
 Мушарэнік 111  
 Мушэнік 111  
 Мшанік 112  
 Мшар 111  
 Мшарык 111  
 Мышак 127, 128, 129, 131, 133, 134,  
 135, 136, 137, 140, 141, 143, 144, 147,  
 149, 152, 154, 155, 157, 159, 175, 176  
 Мышак гародны 137  
 — вялікі 138  
 Мышшак 128, 148  
 Мышачок 138, 141, 153  
 Мышачы грыб 148, 154, 155, 157  
 Мышыны 129, 136, 138, 140, 141, 143,  
 147, 148, 149, 152, 153, 154, 160, 161,  
 174, 177  
 Мышыны грыб 127, 128, 129, 131, 134,  
 141, 147, 149, 151, 152, 153, 154,  
 155, 156, 157, 159, 161, 175, 176  
 Мыш'як 152  
 Мядзведак 104  
 Мядзведжае вуха 104  
 Мядзведжае вуха 104  
 Мядзведзік 104  
 Мядзведзь 104  
 Мякая бабка 121, 122, 124  
 Мякая, сівая бабка 121  
 Мяшкінь 122  
 Мяшок 179  
 Навознік 150  
 Настаяшчы грыб 114  
 Неядзімы грыб 143  
 Неядомы грыб 149  
 Нічогі 136, 137, 138, 140, 141, 143, 144,  
 155, 159, 161, 174, 176  
 Нічогі грыб 128, 133, 134, 135, 148,  
 154, 155, 157, 158, 159, 160, 174, 175  
 Нічогі казляк 143, 144, 154, 157, 159,  
 160, 161, 174, 176

Нядобры грыб 127, 144

Орэх 104, 106

Павуціннік аранжавы 159

— бела-фіялетавы 157  
 — гладкі 158  
 — дуброўны 158  
 — звычайны 159  
 — змазаны 160  
 — камфэрны 158  
 — карычневы 159  
 — лускаваты 161  
 — пэчкаючы 159  
 — пярэсценкавы 158  
 — слізисты 160  
 — трыумфальны 161  
 — уздутаногі 158  
 — фіялетавы 161  
 — цвёрды 161  
 — цёмна-буры 161  
 — цёмны 159  
 — чырвона-пласцінкавы 159  
 — шызаногі 160

Паганка 126, 127, 128, 129, 131, 134,  
 137, 140, 141, 142, 143, 148, 149,  
 150, 154, 155, 156, 157, 176

Паганы 129, 136, 137, 143, 144, 149,  
 152, 153, 154, 155

Паганы грыб 126, 127, 129, 131, 133,  
 134, 137, 138, 140, 141, 143, 144, 148,  
 149, 153, 154, 155, 157, 158, 159,  
 160, 174, 175

Пагнойка 150

Пагноўнік 150

Падабабак 122, 123, 124

Падабабака 122

Падабабачак 122

Падабабачачак 122

Падабабачка 122

Падабабка 122, 123, 124

Падагроб 169

Падалешка 171, 172

Падалешнік 125, 172

Падальховік 118, 125

Падапенка 122, 139

Падарожка 141

Падарожнік 141, 142

Падарохаўік 113

Падарэхаўік 113

Падарэхаўы баравік 113

Падарэшак 169

Падарэшнік 111, 113, 175, 176

Падасінаўік 118, 119, 120, 121

Падасінаўік белы 120

Падасінаўікік 119

Падасінаўік чырвона-буры 118

Падасінавы 118

Падасінвік 119

Падасіннік 118, 119

Падасіннічак 119

Падасовік 119, 122

Падбабка 121, 122  
 Падбалацянка 158, 162  
 Падбалоценка 162  
 Падбаравік 111, 115, 116, 119  
 Падбел 170  
 Падбельнік 113  
 Падберазяначка 122  
 Падбярэвавік 121  
 Падбярэзавік 113, 119, 121, 122, 123, 124  
 Падбярэзавік чорны 124  
 Падбярэзавы 121  
 Падбярэзавы бабак 123  
 Падбярэзавы бабачак 123  
 Падбярэзавы баравік 113  
 Падбярэзнік 121  
 Падбярэзнік 118, 121, 122, 139  
 Падвішаннік 142  
 Падвішнік 142, 150  
 Падвішняк 142  
 Падвольшншчак 132  
 Падграбовік 113, 121  
 Падгроб 160, 163, 169  
 Падгробак 169  
 Падгробнічак 169  
 Падгруздак 163  
 Падгруздак белы 162  
 — сухі 162  
 — чарнеючы 162  
 — чорны 163  
 Падгруздзе 169  
 Падгрыб 113  
 Падгрыбак 112  
 Падгрыбік 113  
 Падгрыб каштанавы 107  
 Падгрыбнік 112, 113  
 Падгрыбніца 112  
 Падгрыбовік 113, 122  
 Падгрэбнік 113  
 Паддарожка 142  
 Паддубавік 118  
 Паддубак 115, 138  
 Паддубец 125  
 Паддубка 138, 173  
 Паддубнік 105, 113, 115, 117, 118, 125  
 Паддубніца 164, 168  
 Паддубнічок 174  
 Паддубняха 138  
 Паддубовік 111, 113, 115  
 Паддубоўка 138  
 Паддубянка 138, 174  
 Пад'зімак 131  
 Пад'зялёнка 132  
 Пад'зялёнка 132  
 Пад'зялёнкаватая сыраежычна 167  
 Пад'зялёня 132  
 Пад'зялянка 132  
 Падласовік 119  
 Падлехаўка 133  
 Падліпавік 111  
 Падліпаўка 166  
 Падмалочнік 170, 176

Падмочнік 171  
 Падмошнік 111, 112  
 Падомшнік 111, 177  
 Падоснік 119  
 Падрадчык 134  
 Падрашотка 110  
 Падрашотнік 110  
 Падрашэтнік 110, 111  
 Падрашэцік 110  
 Падруб 169  
 Падрыжок 168  
 Падсасноўка 110, 160  
 Падсасонка 107  
 Падсінавік 119  
 Падсітнік 111  
 Падснежнік 101, 102  
 Падукўрка 162  
 Падушачка 179  
 Падымшанік 113  
 Пад'ялёнец 118  
 Пад'яловік 118  
 Пажарка 102, 152  
 Пажарнік 152  
 Пажаровік 102  
 Пазялёнка 131  
 Палёвік 112  
 Палёвік 112, 113  
 Палёвік горкі 110  
 — салодкі 107  
 Палёвы белы грыб 108  
 Палёвы грыб 108, 110, 112, 118  
 Палукўрка 162  
 Палявая пяхура 150, 151  
 Палявік 112, 118, 150, 151  
 Палявік горкі 118  
 Палявіца ранняя 153  
 — цёмная 154  
 Палявы абабачак 122  
 Палявы баравік 113, 115, 116, 118  
 Палявы грыб 112, 113, 115, 116, 117, 118, 150, 151, 152, 157  
 Палявы грыбок 118  
 Паляны грыб 110, 112, 118, 150  
 Пампуха 178  
 Пампушка 179  
 Пан вухаладобны 129  
 Паніч 119  
 Панскі грыб 150  
 Панпушка 179  
 Панпуха 178  
 Панчоха 162  
 Панчошка 162  
 Паня-дыня 181  
 Паплавянка 149  
 Парадўха 130, 133, 160  
 Парадўха 130  
 Парадўшка 133  
 Параселька 117  
 Парасельны грыб 117  
 Параслёвы грыб 117  
 Параслёвік 117

Параслявік 116, 117  
Параслявы грыб 117  
Парасонік белы 148  
— востралускаваты 148  
— грабенчаты 148  
— шчытковы 148  
Парахавенька 179  
Пархавік 178  
Пархаўка 179  
Пахлюк 121  
Пахучы грыб 181  
Пачарыца 150  
Пачарыцка 150  
Пачурыца 150  
Пачурыцка 150  
Пашанцэвік 150  
Пеначка 139  
Пенек 139  
Пейка 139  
Перцавы грыб 110  
Пегушок 105  
Пеўнік 104, 105  
Пеўнік стракаты 105  
Печурыца 149, 150  
Печурыца лясная 149  
— палявая 151  
Пілаліснік лускаваты 129  
— тыгравы 129  
Плахі грыб 137, 154  
Плісіца 107  
Плісічка 107  
Плісічык 107  
Пліска 106, 107, 162  
Плывун 116  
Плывунец 116  
Плюс 107, 132, 133  
Плюса 132  
Плюска 132  
Плютэй аленевы 144  
— жоўты 144  
Плюх 132  
Плюха 122, 132, 162, 163  
Пляха 116  
Пляхан 115  
Пюгань 142, 154, 157  
Пюдубень 125  
Пюд'зеленка 132  
Пюд'зелёнка 132  
Позеленка 131, 132  
Польскі баравік 113  
Польскі грыб 112  
Порахаўка 179  
Порхаўка 178, 179, 180  
Порхаўка вялізная 180  
Порхва 179  
Праведны 114  
Правільны грыб 114  
Прасянка 134, 176  
Праўдзівец 114  
Праўдзівік 114  
Праўдзівы 114  
Праўдзівы грыб 113, 114

Праўдзун 114  
Просты казляк 149  
Просты казлячок 108  
Прусянка 134  
Прыбалатачак 158  
Прыбалатачка 158  
Прыбалатка 158  
Прыбалатнік 159  
Прыбалатуха 147, 158, 162  
Прыбалатушка 147, 158  
Прыбалаціянка 147  
Прыбалаціянь 158  
Прыбалотуха 147, 158, 162  
Прыбалотушка 147  
Псюк 116  
Пунач 104, 105  
Пуркаўка 178  
Пурхаўка 178, 179  
Пурхоўка 178, 179, 180  
Путнік 114, 169  
Пухаўка 179  
Пухляк 119, 122  
Пухорка 179  
Пухоўка 179  
Пушайка 179  
Пушка 179  
Пушок 179  
Пшыкаўка 179  
Пырхаўка 179  
Пясляк 116  
Пясчалка 130, 131  
Пясчаніца 131  
Пясчанка 130, 131  
Пясчолка 130  
Пясюк 116  
Пятровачны грыб 116  
Пятровіцкі грыб 115  
Пятроўка 116  
Пячарка 150  
Пячорка 149, 150  
Пячурачка 150  
Пячурка 149, 150, 151

Рабчык 101, 102  
Рагатуха 160  
Рагацік 132  
Рагацік грабенчаты 103  
— гронкавы 104  
— жоўты 103  
— Інвала 104  
— язычковы 104  
Радавічок 130  
Радовачка 130  
Радовік 130  
Радоўка 130, 132, 133, 134, 138, 142  
Радоўка бародаўканогая 134  
— духмяная 133  
— жоўта-бурая 130  
— завостраная 131  
— каротканогая 134  
— куп'істая 135  
— лускаватая 133

— майская 135  
 — мыльная 131  
 — паласатаногая 135  
 — перавязаная 132  
 — позняя 133  
 — серабрыстая 132  
 — сухая 133  
 — таполевая 133  
 — чорна-белая 135  
 — фіялетава 138  
 — шэрая 132  
 Радуха 130  
 Разкраснённая сыравежка 166  
 Ракішэ́тнік 110  
 Рандоўка 132  
 Расавальнік 116  
 Расаванік 116  
 Расавік 115  
 Рашатняк 110  
 Рашатун 110  
 Рашатуха 110  
 Рашацюк 110  
 Рашацюха 110  
 Рашацяк 110  
 Рашацянка 110  
 Рашотачка 110  
 Рашотка 110, 111  
 Рашотнік 110  
 Рашо́цёк 110  
 Рашоцік 110  
 Рашоцька 110, 111  
 Рашутка 110  
 Рашэ́тнік 110, 111, 112  
 Рашэ́ценак 110  
 Рашэ́нэчка 110  
 Рашэ́цік 110  
 Рашэ́цька 111, 112  
 Рашэ́цяха 110  
 Розавая ваўнянка 171  
 Розавая сыраега 164  
 Рубі́ха 160, 161  
 Рубчык 160  
 Рудачка 173  
 Рудзік 177  
 Рудзяк 174  
 Руду́шка 107  
 Руды́ беразняк 124  
 Руды́ ма́чонік 173  
 Ружовая сыраежка 167  
 Рыж 177  
 Рыжа́к 177  
 Рыжок 176, 177  
 Рыжуха 177  
 Рыжык 176, 177  
 Рыжык смачны 176  
 Рэ́паны 105  
 Рэ́шата 110  
 Сабачнік 129, 148, 159, 176  
 Сабачы 129, 130, 136, 137, 138, 140,  
 141, 142, 143, 144, 147, 148, 149, 152,  
 153, 154, 155, 160, 161, 174, 177

Сабачы грыб 126, 127, 128, 129, 131,  
 133, 134, 135, 136, 141, 144, 148,  
 149, 150, 151, 153, 154, 157, 158,  
 159, 161, 174, 175, 176  
 Сава 150  
 Савяк 111, 118, 119, 122  
 Савячок 118  
 Саўяк 118, 119  
 Саўячок 119  
 Саяк 119  
 Садавік 150  
 Садовік 142  
 Садовы грыб 150  
 Садовы мышак 143  
 Садоўка 142  
 Саладу́ха 164, 166, 167  
 Саладча́к 174, 176  
 Салані́нка 160  
 Салаўя́нка 131  
 Салдацкі рыжок 173  
 Салё́нік 170, 171  
 Салья́нка 130, 133, 171  
 Сапляк 163  
 Саравежка 166  
 Саркадон чарапі́цавы 105  
 Саро́ка 150  
 Сасновы рыжык 174  
 Сасняк 106  
 Сасня́нка 106  
 Сашча́вік 122  
 Сашча́вічок 122  
 Свашка 164  
 Сваяк-бара́вік 114  
 Свіна́рка 124, 125, 162  
 Свіна́рэ́йка 124, 125  
 Свіні́ца 125  
 Сві́нка 124, 125, 162, 163  
 Сві́нны грыб 125  
 Сві́ння 124, 162, 163  
 Сві́ння дубро́ўная 163  
 Свіно́е ву́ха 104, 129  
 Сві́нскі грыб 163  
 Свіну́х 125  
 Свіну́ха 124, 125  
 Свіну́ха тонкая 125  
 — тоў́стая 124  
 Свіну́шка 124, 125, 163  
 Сві́нюх 162  
 Сві́нюха 124, 125  
 Сві́нянка 125  
 Свойскі 114  
 Серавежка 164  
 Сера́я сурае́жка 168  
 Сі́ваватая сві́ння 163  
 Сі́вава́дэ́нкая сураве́жка 168  
 Сі́вачка 168  
 Сі́вая сурае́жка 168  
 Сі́вая сырае́жка 164  
 Сі́вая сырае́жка 164  
 Сі́венькая капцю́шка 132  
 Сі́вулька 132, 133, 168  
 Сі́вуля 105

Сівуха 124, 133, 160, 163  
 Сівушка 132, 133  
 Сівы груз 169  
 Сівы мачонік 124  
 Сівы мухамор 144  
 Сівы рыжык 171  
 Сікунчык 150, 151  
 Сінавік 119  
 Сіненькі 138  
 Сінешка 168  
 Сіні мухамор 147  
 Сініца 168  
 Сінь-грыб 138  
 Сінька 138  
 Сінюга 168  
 Сінюжка 168  
 Сінюх 111, 112  
 Сінюха 138, 155  
 Сінюшка 132, 138, 168  
 Сінюшнік 111, 112  
 Сіняватая суравежа 168  
 Сіняватая сыравежка 168  
 Сіняватая сыраежка 168  
 Сінявацістая суравежына 168  
 Сіняк 108, 111, 112, 113, 118  
 Сіняпузка 138  
 Сіняпуха 138  
 Сіняўка 138, 155, 168  
 Сіняя суравежка 168  
 Сіняя сыраежка 168  
 Сіняя таўстуха 161  
 Сітавік 111  
 Сітавічак 111  
 Сітарык 111  
 Сітнік 111  
 Сіўка 168  
 Скепанка 105  
 Скепнік 105  
 Скрыпэль 104, 106  
 Скрыпень 106  
 Скрыпіца 168, 170  
 Скрыпнік 106  
 Скрыпун 168  
 Слізух 110  
 Слізуха 110  
 Слімак 126  
 Слюмкаты падабабак 124  
 Смаловік 106  
 Смалюга 105, 106  
 Смаляначка 106  
 Смалянка 106  
 Смаржок 100, 101, 102, 103  
 Смаржок звычайны 101  
 Смаржок-шмаршок 101, 102  
 Смаркач 101, 109  
 Смарчок 101, 102  
 Смаршок 101, 102  
 Смаршчок 101, 102  
 Смаўжок 101  
 Сморг 101  
 Сморка 102  
 Смярдзень 181

Смярдзюк 181  
 Смярдзючы грыб 181  
 Смярдзючы чортам грыб 181  
 Смярдзючы грыб 181  
 Сняжок 101  
 Спарыш 115  
 Сподачнік заечы 100  
 — пухірысты 100  
 — чырвоны 100  
 Справедны 114  
 Справядлівы 114, 115  
 Справядлівы грыб 114, 115  
 Стажок 162  
 Стаптарка 149  
 Старчок 101, 102  
 Стаўбунчык 100  
 Страфарыя белагародчатая 154  
 — сіне-зялёная 154  
 Страчок 102, 103  
 Страчок звычайны 102  
 Строчка 102  
 Суравега 166  
 Суравежа 165, 166  
 Суравежка 164, 165, 166, 167, 168  
 Суравежчына 166  
 Суравежына 165  
 Сураежа 165  
 Сураежка 164, 165, 166, 167, 168  
 Сураежчына 166  
 Суханожка 142  
 Сухар 162  
 Сушонік 121  
 Сыравега 166  
 Сырадзega 165  
 Сыравежа 166, 167  
 Сыравежка 164, 165, 166, 167, 168  
 Сыравежчына 166  
 Сыравяга 166  
 Сыравяжачка 166  
 Сыравяжка 166  
 Сыравяжына 166  
 Сыраега 164, 165  
 Сыраежа 164, 165  
 Сыраежачка 165  
 Сыраежка 164, 165, 166, 167, 168  
 Сыраежка балотная 164  
 — бурэючая 164  
 — бурэючая аліўкавая 164  
 — вінна-чырвоная 164  
 — дзявочая 166  
 — жоўтая 166  
 — зеленаватая 167  
 — кроккая 167  
 — п'якучаедкая 166  
 — рознапласцінкавая 167  
 — светла-жоўтая 167  
 — святлеючая 164  
 — сіне-жоўтая 168  
 — шарэючая 168  
 — шэрая 168  
 — ядомая 167  
 Сыраежчына 166

- Сыраежына 166  
 Сырок 179  
 Сявун 116  
 Сядун 104  
 Сямірога 105  
 Сярушка 132  
  
 Таварычы рыжок 172  
 Талстуха 160  
 Танканожка 100, 101, 154  
 Танцоўка 142  
 Танцушка 142  
 Тарчок 102  
 Таўкач 100, 101  
 Таўкачык 100, 101  
 Таўкачык баравы, шэры 147  
 — жоўта-карычневы, балотны 147  
 Таўстаногая сыраежка 164  
 Таўстолка 160  
 Таўстуха 160, 161, 162  
 Таўстуха дуброўная 158  
 — сіняватая 157  
 Таўстушка 160, 161  
 Тоўсцік 169  
 Траецкі грыб 115  
 Траечнік 116  
 Труфель белаваты 103  
 — чырвона-буры 103  
 — шаўкавісты 103  
 Труфля 103  
 Турак 162  
 Тухлы грыб 181  
  
 Удуляк 118  
 Удэманзіела даўганогая 140  
 — шырокапласцінкавая 140  
 Ушэсны грыб 115  
  
 Фіялетавае сыраежка 167  
 Флюс 132  
 Флюска 132  
  
 Халадзіца 162  
 Харошы грыб 114, 115  
 Хваёвік 115  
 Хлюс 132  
 Храпач 101  
 Храст 169  
 Храшч 169  
 Храшэль 169  
 Хрошч 169  
 Хрупянка аксамітная 153  
 — гідрафільная 153  
 — Кандоля 153  
 — каштанавая 153  
 Хруст 169  
 Хрушч 105, 168, 169, 171  
 Хрушчанка 169  
  
 Цвёрдаскўр 178  
 Цыстадэрма аміянтавая 148  
  
 — зярністая 148  
 — шурпатая 149  
 Цяцера 105, 160, 161  
  
 Чалавечы баравік 114  
 Чампіон 150  
 Чампіён 150, 151  
 Чапля 148  
 Чапурычка 149  
 Чапярэца 149  
 Чарапіца 149  
 Чарвяк 119  
 Чарнапечная сыраежка 164  
 Чарнінькі грыбок 124  
 Чарнуха 124, 170, 171  
 Чарнушка 170, 171  
 Часночнік 142  
 Чашчавік 112, 121, 122  
 Чашчэвік 122, 123, 124  
 Чашчэвічак 122  
 Чмурая сыраежка 166  
 Чорнагаловец 116  
 Чорнагаловік 115, 116, 124  
 Чорнагаловы грыб 116  
 Чорная бабка 124  
 Чорная свіння 163, 170  
 Чорны баравік 116  
 Чорны грузд 170, 171  
 Чорны грыб 115, 124  
 Чортаў грыб 181  
 Чубарык 162  
 Чырвонагаловік 119  
 Чырвоная мухамора 146  
 Чырвоная сыраега 164  
 Чырвоная сыраежка 164  
 Чырвоненькая суравежка 164  
 Чырвонец 119  
 Чырвонік 119  
 Чысты грыб 114, 115  
  
 Шампіон 150  
 Шампіёна 151  
 Шампіён 149, 150, 151  
 Шампіёніна 151  
 Шампіён 150  
 Шампіён 150  
 Шампіньён 150, 151  
 Шампіньён звычайны 149  
 — зграбны 149  
 — лясны 149, 162  
 — палявы 151  
 Шампіён 150  
 Шапачка смаржковая 100  
 Шапён 150  
 Шапіён 150, 151  
 Шапён 150  
 Шапёнік 150  
 Шапёнка 149  
 Шапільён 151  
 Шапірка 162  
 Шапінён 150  
 Шарафаён 162

Шарушка 177-  
 Шафiон 150  
 Шафiен 150  
 Шахаен 149  
 Шахiен 149  
 Шлапiен 150  
 Шмаргонец 103  
 Шмаргонка 102  
 Шмаршок 101  
 Шпiен 150, 151  
 Шпiнiен 149  
 Шуплюен 150  
 Щчыранькi добрык 113, 114  
 Щчыры 114  
 Щчыры грыб 114  
 Шыптўха 179  
 Шыпульник 130, 132

Шышаты грыб 105  
 Шышкалюб ядомы 141  
 Шэпшаль 116  
 Шэрая апенька 155  
 Энталома веснавая 143  
 — выемчатапласцінкавая 143  
 — дымчатая 143  
 — слiвовая 143  
 — шчытападобная 143  
 Юр'евы грыб 115  
 Юр'евiк 115  
 Юр'евы грыб 115  
 Ядавіты грыб 154, 157  
 Яловы рыжык 177  
 Ярушка 142

## РУССКИЕ НАЗВАНИЯ

Агарикальные 32, 44, 126  
 Агариковые 149  
 Аманитовые 144  
 Афиллофоральные 31, 103, 186

Базидиальные 10, 31, 103  
 Белопаутинник 17  
 — луковичный 78, 162  
 Беляк 36, 105  
 Белый гриб 10, 13, 14, 15, 16, 189—  
 193, 195—198, 200, 201, 203  
 — — березовый 41, 113  
 — — грабовый 41, 113  
 — — дубовый 41, 115  
 — — еловый 41, 115  
 — — сосновый 41, 116  
 Белянка 92, 171  
 Бледная поганка 19, 66, 144  
 Блюдцевик оранжевый 32, 100  
 — пупырчатый 33, 100  
 Блюдцевиковые 10, 14, 27, 32, 100,  
 185  
 Бокальчик полосатый 99, 180  
 Болетальные 32, 38, 107  
 Больбитиевые 75, 153  
 Боровик 41, 116, 187, 194, 205—208

Валуи 17, 86, 163  
 Веселка обыкновенная 14, 99, 181,  
 186  
 Веселковые 99, 181  
 Вешенка вязовая 55, 135  
 — поздняя 48, 129  
 — устричная 16, 48, 129  
 Вешенковые 47, 129  
 Волнушка белая 92, 171, 186  
 — розовая 92, 171, 186  
 Волнянка 92, 171  
 Волоконница 15, 19, 76

Волоконница бузинная 17, 77, 156  
 — земляная 17, 77, 156  
 — надорванная 17, 76, 156  
 Вольвариелла красная 64, 144  
 — шелковистая 64, 144  
 Гастеромицеты 10, 25, 26, 31, 97,  
 177, 186  
 Гебеломы 15, 20, 77  
 — вздутоногая 17, 77, 156  
 — корочковидная 17, 77, 157  
 Гельвелловые 32  
 Гигрофор белый 46, 127  
 — бело-оливковый 45, 127  
 — багряный 16, 47, 126  
 — девичий 46, 127  
 — дубравный 46, 127  
 — желтоватый 16, 45, 127  
 — конический 16, 46, 128  
 — краснеющий 16, 46, 128  
 — пестрый 47, 128  
 — поздний 45, 128  
 — хороший 45, 128  
 Гигрофоровые 15, 44, 126, 186  
 Гидновые 104  
 Гименогастральные 97, 177  
 Гименогастровые 97, 177  
 Гимнопил гибридный 17, 78, 157  
 — еловый 17, 78, 157  
 Гиропор 38  
 Гладыш 93, 175  
 Гнездовковые 26, 180  
 Говорушка 11, 13, 19, 56, 186  
 — ароматная 57, 136  
 — белесая 16, 56, 136  
 — булавонная 58, 136  
 — восковидная 16, 56, 136  
 — ворончатая 57, 136  
 — душистая 57, 136



— отточенная 16, 56, 137  
— подогнутая 57, 137  
— рыже-бурая 58, 137  
— серая 58, 137  
Головач гигантский 99, 180  
— мешковидный 99, 180  
Горькушка 95, 173  
Грабовик 42, 121  
Гриб-баран 37, 105  
Гриб-зонтик 17, 66  
— — белый 67, 147  
— — высокий пестрый 17, 67, 148  
Груздь бархатистый 90, 168  
— дубовый 91, 168  
— желтый 91, 168, 186  
— настоящий 13, 91, 169, 186  
— осиновый 91, 170, 186  
— пергаментный 90, 170  
— перечный 14, 90, 170  
— черный 90, 170, 186

Дождевик грушевидный 18, 98, 178  
— жемчужный 18, 98, 179, 186  
Дождевиковые 14, 18, 97, 178  
Дубовик 41, 117

Ежевик желтый 36, 104  
— коралловидный 36, 104  
— пестрый 36, 105  
Ежевиковые 10, 24, 36, 104, 186

Желчный гриб 14, 15, 16, 41, 118

Заячье ушко 32, 100  
Звездовик кожистый 98, 180  
— рыжеватый 97, 180  
Звездовиковые 97, 180  
Зеленка 13, 15, 16, 51, 130

Кантареллула бугорковая 56, 138  
Каштановик 38, 107  
Клавариевые 35, 103  
Козляк 110, 112, 207  
Коллибня дубравная 60, 140  
— маслянистая каштановая 61, 140  
— — серая 61, 140  
— обутая 16, 60, 141  
— скученная 16, 60, 141  
— сливающаяся 16, 60, 141  
Колпак кольчатый 17, 78, 162, 206  
Коприновые 152  
Корнеец желтоватый 14, 18, 97, 177  
Краснушка 96, 176

Лаковница 58  
— розовая 59, 138  
— сиреневая 59, 138  
Лейкопаксил гигантский 58, 138  
Лепиота 67  
— белая 17, 68, 148  
— гребенчатая 17, 67, 148

— остроцешуйчатая 17, 67, 148  
— щитковая 17, 68, 148  
Лепиоты 64, 147  
Лепиота грязная 59, 137  
Лепиота, говорушка рыже-бурая 58, 137  
— фиолетовая 59, 138  
Ликопердальные 97, 178  
Лиофилл 55, 135  
Лисичка ложная 16, 43, 125  
— обыкновенная 13, 16, 37, 106, 186, 187, 205, 207  
— серая 37, 107  
Лисичковые 10, 36, 106  
Ложнодождевик обыкновенный 18, 97, 178  
Ложнодождевиковые 97, 178  
Ложноопенок желтый 15, 17, 20, 74, 154  
— кирпично-красный 15, 17, 20, 73, 154  
— серно-желтый 15, 17, 20, 74, 155  
— серопластинковый 73, 155  
Ложный валуй 77, 157  
Лопастник курчавый 33, 100

Маслеинок 13, 16, 38, 186  
Масленок зернистый 39, 108  
— поздний 39, 108  
Меланолейка бородавчатогоая 53, 134  
— коротконогая 54, 134  
— полосатогоая 54, 135  
— черно-белая 54, 135  
Млечник 13, 14, 24, 84, 186  
— ароматный 17, 94, 174  
— белый 92, 174  
— бледный 92, 174  
— водянистомлечный 96, 174  
— вялый 17, 93, 174  
— древесинный 94, 175  
— камфарный 96, 175  
— мокрый лиловеющий 93, 175  
— неедкий 96, 175  
— нейтральный 17, 95, 175  
— обыкновенный 93, 175  
— серо-розовый 17, 95, 176  
— сладковатый 17, 96, 176  
Мокруха еловая 44, 126  
— пурпуровая 44, 126  
— розовая 44, 126  
Мокруховые 43, 126, 186, 206  
Молочай 94, 176  
Моховик 13, 15, 16, 24, 38  
— желто-бурый 39, 111  
— зеленый 40, 112  
— краснеющий 40, 112  
— паразитный 39, 112  
— пестрый 40, 112  
Мухомор белый 19  
— зеленый 17, 19, 66, 144  
— краснеющий 65, 145

— красный 14, 15, 20, 64, 145  
— пантерный 17, 20, 65, 146  
— поганковидный 17, 19, 66, 146  
— порфировый 17, 20, 65, 147  
— толстый 65, 147  
Мухоморовые 12, 15, 19, 64, 144, 205

Навозник 10, 70, 206  
— корончатоспоровый 71, 152  
— мерцающий 71, 152  
— хохлатый белый 71, 152  
— чернильно-серый 14, 71, 152  
Навозниковые 70, 152  
Нидулариальные 180

Обабок 42, 121  
Огневка 157  
Опенок зимний 15, 17, 55, 138  
— летний 13, 17, 74, 156  
— луговой 16, 61, 141  
— осенний 13, 17, 55, 139, 207  
Отидея заячья 32, 100

Пан уховидный 48, 129  
Паутинник 15, 20, 78  
— бело-фиолетовый 80, 157  
— браслетчатый 83, 158  
— вздутый 81, 158  
— гладкокожий 81, 158  
— дубравный 80, 158  
— камфарный 79, 158  
— коричневый 83, 159  
— краснопластинковый 83, 159  
— мрачный 84, 159  
— обыкновенный 82, 159  
— оранжевый 84, 159  
— пачкающий 82, 159  
— сизоногий 80, 160  
— слизистый 83, 160  
— смазанный 82, 160  
— съедобный 81, 160  
— твердый 81, 161  
— темно-бурый 84, 161  
— триумфальный 81, 161  
— фиолетовый 17, 79, 161  
— чешуйчатый 81, 161

Паутинниковые 12, 14, 76, 156  
Перечный гриб 15, 16, 39, 110  
Пециальные 32, 100  
Педисевые 10, 32, 100  
Пилолистник тигровый 16, 49, 129  
— чешуйчатый 16, 48, 129  
Плевротовые 129  
Плутей львиный 63, 144  
— олений 63, 144  
Плутеевые 62, 144  
Подберезовик болотный 42, 123  
— обыкновенный 42, 121  
— окисляющийся 42, 124  
— черный 42, 124  
Подвиженник 16, 62, 142  
Подгруздок белый 85, 162

— чернеющий 85, 163  
— черный 85, 163  
Подорешник 94, 176  
Подосиновик 10, 13, 24, 187  
— белый 42, 120  
— дубравный 42, 120  
— желто-бурый 43, 121  
— красно-бурый 42, 118  
Полевица ранняя 76, 153  
— темная 76, 154  
Польский гриб 16, 40, 112  
Поплавок желто-коричневый 17, 66, 147, 186  
— серый 17, 66, 147, 186  
Порховка свинцово-серая 18, 98, 178

Решетник 15, 16, 39, 110  
Рогатик гребенчатый 16, 35, 103  
— желтый 16, 35, 103  
— Инвала 16, 36, 104  
— кистевидный 16, 35, 104  
— язычковый 16, 35, 104  
Рогатиковые 35, 103  
Руссулальные 32, 84, 162  
Рыжик 13, 15, 92, 176, 184  
Рядовка 12, 13, 186  
— бело-бурая 53, 130  
— бородавчатогоная 53, 134  
— желто-бурая 17, 53, 130  
— желто-зеленая 51, 130  
— желто-красная 55, 134  
— заостренная 16, 52, 131  
— коротконогая 54, 134  
— красная 54, 134  
— майская 49, 135  
— мыльная 16, 50, 131  
— обособленная 52, 132  
— перевязанная 50, 132  
— полосатогоная 54, 135  
— серая 16, 17, 52, 132  
— серебристая 52, 133  
— серно-желтая 16, 51, 133  
— скученная 50, 135  
— сухая 52, 133, 206  
— тополевая 17, 51, 133  
— фиалковая 51, 133  
— фиолетовая 59, 138  
— черно-белая 54, 135  
— чешуйчатая 53, 133  
Рядовковые 15, 47, 130

Свинуховые 43, 124  
Свинушка толстая 19, 43, 124  
— тонкая 19, 20, 43, 125  
Серушка 94, 177  
Синяк 38, 108  
Скрипица 90, 168  
Склеродерматальные 97, 178  
Сморчок конический 34, 101  
— обыкновенный 34, 101  
Сморчковые 10, 13, 14, 27, 32, 185  
Спарассис курчавый 35, 104

Сыроежка 16, 17, 84, 209

— болотная 86, 164

— буреющая 87, 164

— — оливковая 89, 164

— винно-красная 87, 164

— выцветающая 16, 88, 164

— девичья 89, 166

— жгучеядкая 87, 166

— желтая 86, 166

— желто-синяя 89, 168

— зеленоватая 88, 167

— ломкая 88, 167

— пищевая 87, 167

— разнопластинковая 88, 167

— светло-желтая 86, 167

— серая 16, 89, 168

— сереющая 85, 168

Сыроежковые 2, 13, 14, 16, 17, 23,  
162, 186

Строфария белгородчатая 73, 154

— сине-зеленая 73, 154

Строфариевые 70, 154

Строчок обыкновенный 14, 19, 33,  
102

— осенний 19, 33, 103

Сумчатые 10, 27, 31, 32, 100

Сухарь 85, 162

Толстушка 13, 17, 82, 160, 206

Трихоломopsis 55, 134

Трихоломовые 130

Трубчатые 10, 12, 15, 24, 38, 107,  
186

Трутовик зонтичный 37, 105

— овечий 36, 105

— серно-желтый 37, 106, 188

Трутовики 10, 36, 105, 186

Трюфель беловатый 18, 27, 34, 103

— красно-бурый 18, 27, 34, 103

— шелковистый 18, 27, 34, 103

Трюфельные 103, 185

Туберальные 32, 103

Удеманзиелла корненогая 59, 140

— широкопластинковая 56, 140

Фалальные 26, 181

Хреновый гриб 77, 157

Хрустянка бархатистая 17, 72, 153

— гидрофильная 72, 153

— Кандолля 17, 72, 153

— каштановая 17, 72, 153

Цистодерма 67

Цистодерма аминтовая 68, 148

— зернистая 68, 148

— шелушистая 68, 149

Чага 14, 15

Чернушка 90, 170

Чесночник длинноногий 61, 142

— мелкий 62, 142

Чешуйчатка костровая 74, 155

— обыкновенная 75, 155

— огненная 17, 75, 156

— золотистая 17, 75, 155

Шампиньон изящный 70, 149

— лесной 17, 69, 149

— обыкновенный 69, 149

— полевой 69, 151

Шампиньоновые 10, 13, 14, 17, 69,  
149, 187, 191, 193, 196, 199, 200—  
201

Шапочка сморчковая 34, 100

Шишколюб съедобный 61, 141

Шпальный гриб 49, 129

Энтолома весенняя 16, 62, 143

— выемчатоластинковая 17, 62, 143

— дымчатая 17, 63, 143

— сливовая 17, 63, 143

— щитовидная 16, 17, 62, 143

Энтоломовые 12, 20, 62, 142

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие . . . . .	3
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГРИБАХ . . . . .	7
Строение грибов . . . . .	9
Грибы в природе . . . . .	11
Грибы в жизни человека . . . . .	12
Пищевые свойства грибов . . . . .	12
Лечебные свойства грибов . . . . .	14
Ядовитые и несъедобные грибы . . . . .	15
Помощь при отравлениях . . . . .	21
Основные правила сбора грибов . . . . .	21
ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГРИБОВ . . . . .	23
Признаки, используемые при определении . . . . .	23
Как пользоваться определителем . . . . .	29
Ключ 1. Классы и порядки грибов . . . . .	31
Ключ 2. Сумчатые грибы . . . . .	32
Ключ 3. Афиллофоральные грибы . . . . .	35
Ключ 4. Болетальные грибы . . . . .	38
Ключ 5. Агарикальные грибы . . . . .	44
Ключ 6. Руссулальные грибы . . . . .	84
Ключ 7. Гастеромицеты . . . . .	97
АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ГРИБОВ . . . . .	100
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ . . . . .	182
ПРИЛОЖЕНИЕ . . . . .	187
Грибная кулинария народов мира . . . . .	187
Из белорусского фольклора . . . . .	204
ЛИТЕРАТУРА . . . . .	209
АЛФАВИТНЫЕ УКАЗАТЕЛИ НАЗВАНИЙ ГРИБОВ . . . . .	212
Латинские названия . . . . .	212
Белорусские названия . . . . .	215
Русские названия . . . . .	228

*Галина Ивановна Сержанина  
Иван Яковлевич Яшкин*

## Г р и б ы

Заведующий редакцией Д. Ф. Санько. Редактор Т. В. Стречень. Художественное оформление Л. И. Усачева. Технический редактор В. И. Крученюк. Корректор М. А. Вечорко

ИБ № 2658

Печатается по постановлению РИСО АН БССР. Сдано в набор 20.01.86. Подписано в печать 10.10.86. АТ 08048. Формат 60×90<sup>1/16</sup>. Бум. тип. № 2. Гарнитура литературная. Высокая печать. Усл. печ. л. 14,5+прил. 3,0 на офсетной бум. Усл. кр.-отт. 27,25. Уч.-изд. л. 18,55. Тираж 55 000 экз. Зак. № 2137. Цена 1 р. 70 к.

Издательство «Наука и техника» Академии наук БССР и Государственного комитета БССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 220600. Минск, Ленинский проспект, 68.

Минский ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат МППО им. Я. Коласа. 220005. Минск, Красная, 23.